



#### para su desarrollo personal y el progreso e integración Todos logran competencias Instituciones acogedoras e integradoras, enseñan bien y lo hacen con éxito. RESULTADO RESULTADO nacional. educación sin exclusione Trece años de buena PROYECTO EDUCATIVO NACIONAL AL 2021 RESULTADO Sistema integral de formación docente. RESULTADO Estudiantes e instituciones que logran aprendizajes pertinentes y de calidad. ESTRATÉGICO 2 La primera infancia es RESULTADO prioridad nacional Oportunidades y resultados educativos de igual calidad Maestros bien preparados ESTRATÉGICO 1 ESTRATÉGICO 3 **2** Carrera Pública Magisterial profesionalmente la OBJETIVO para todos. RESULTADO que ejercen docencia. aprendiendo, se asumen ciudadanos con desde la primera infancia, acceden al mundo letrado, resuelven problemas, comunidades y del país combinando derechos y responsabilidades, y contribuyen al desarrollo de sus su capital cultural y natural con practican valores, saben seguir Todos desarrollan su potencial los avances mundiales. 3 Medios de comunicación asumen con iniciativa su rol educador. RESULTADO I Gestión educativa eficaz, ética, descentralizada y con participación de la RESULTADO descentralizada, democrática, ciudadanía. que logra resultados y es financiada con equidad. Una sociedad que educa a **ESTRATÉGICO 4** ESTRATÉGICO 6 sus ciudadanos y los compromete con su Una gestión comunidad. Empresas, organizaciones y líderes comprometidos con la educación. RESULTADO calidad se convierte en factor favorable para el desarrollo ESTRATÉGICO 5 Educación superior de y la competitividad. administrada con equidad Educación financiada y democráticos y familias promueven ciudadanía. RESULTADO Gobiernos locales RESULTADO y eficiencia. Renovado sistema de articulado al desarrollo educación superior RESULTADO técnicos forman profesionale Centros universitarios y éticos, competentes y 2 Se produce conocimientos RESULTADO relevantes para el productivos. RESULTADO desarrollo.

# Cuaderno de trabajo 🥒

# Matemática





Mi nombre es:



#### MINISTERIO DE EDUCACIÓN

Matemática 2 Cuaderno de trabajo Segundo grado

#### Editado por:

© Ministerio de Educación Calle Del Comercio 193, San Borja Lima 41, Perú Teléfono: 615-5800 www.minedu.gob.pe

#### Revisión pedagógica:

Blanca Carol Ríos Ortega Patricia Fabiola Sánchez Pérez

#### Diseño y diagramación:

Magali Borda Palacios María Susana Philippon Chang

#### Corrección de estilo:

Mario Jhonny Ávila Rubio

#### Ilustración:

Carlos Alberto Campos Díaz

#### Diseño e ilustración de carátula:

Alfredo Jeli Torres Linares

Primera edición: julio de 2015 Segunda edición: noviembre de 2018 Tercera edición: junio de 2019

C.P. N.° 002-2019-MINEDU/VMGP/UE 120

Dotación: 2020

Tiraje: 53 229 ejemplares

#### Impreso por:

QUAD/GRAPHICS PERÚ S.A.

Se terminó de imprimir en octubre de 2019, en los talleres gráficos de la empresa QUAD/GRAPHICS PERÚ S.A., sito en Av. Los Frutales N.° 344, urbanización El Artesano - Ate.

Todos los derechos reservados. Prohibida la reproducción de este cuaderno de trabajo por cualquier medio, total o parcialmente, sin permiso expreso del Ministerio de Educación.

Hecho el Depósito Legal en la Biblioteca Nacional del Perú N.º 2019-13858 Impreso en Perú / *Printed in Peru* 

# Presentación

#### Querida niña y querido niño:

En este *Cuaderno de trabajo* les presentamos muchas situaciones de la vida diaria. Miren a su alrededor, ¿se han dado cuenta de que las matemáticas nos acompañan siempre? Están en los dibujos que adornan nuestra ropa, en las formas de los objetos que nos rodean, en la edad que tenemos, en las compras que pagamos y también en los puntos que anotamos cuando jugamos.

Les invitamos a que, junto con nosotros, descubran y aprendan matemática de manera divertida.





# Índice



Nos desplazamos para recoger a Michi	7
Encontramos objetos en el aula	9
Medimos con nuestro cuerpo	11
Agrupamos por tamaño y por color	13
Números en la ciudad	19
Representamos números	21
Contamos y formamos decenas	23
Jugamos con la yupana	29
Comparamos de diferentes formas	31
Ordenamos números de dos cifras	35
Contamos en orden	37



Leemos tablas y gráficos	39
Todos, algunos, ninguno	41
Hacemos guirnaldas de papel	43
Usamos los números ordinales	45
Representamos, contamos y conocemos cantidades	47
Contamos de diferentes formas	51
Estimamos y contamos muchos objetos	53
Pagamos de formas diferentes	57
Decenas y unidades	59
Jugamos con el antecesor y el sucesor	63
Comparamos y ordenamos	64
Estimamos en la recta numérica	67



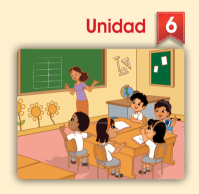
Nos desplazamos	69
Los juguetes escondidos	71
Nos divertimos con patrones	73
Jugamos usando ordinales	77
Nos ubicamos en el tiempo	83
Reconocemos los valores de posición	87
Componemos y descomponemos números	89
Juntamos para hallar el todo	93
Descubrimos la otra parte	95
Creamos nuestros problemas	97
Agregamos y quitamos	99



Usamos tablas y gráficos de barras	103
Nos movemos con alegría	105
Descubrimos el número	107
Jugamos con la adición y la sustracción	109
A veces juntamos, otras veces agregamos	113
Quitamos y separamos	116
Resolvemos de distintas formas	119
Jugamos y resolvemos	121
Resolvemos problemas comparando e igualando	125
Subimos y bajamos	131
Creamos nuevos problemas	133



¿Qué pesa más?	135
¿Qué demora más?	137
Características de los objetos	139
Medimos longitudes	141
Hacemos canjes para sumar	143
Jugamos con el material base diez	146
Canjeamos para restar	147
Usamos estrategias para calcular	149
¿Aumenta o disminuye?	151
¡Tantos como!	153
Resolvemos problemas de dos etapas	155



Proponemos preguntas	159
Pictogramas, tablas y gráficos de barras	161
Reconocemos las figuras geométricas	165
Doble y mitad	167
Patrones gráficos	171
Estimamos y medimos con regletas	175
¿Cuántos más, cuántos menos?	177
¿Cómo cambió?	179
Resolvemos y creamos problemas	181
Usamos estrategias de cálculo	185



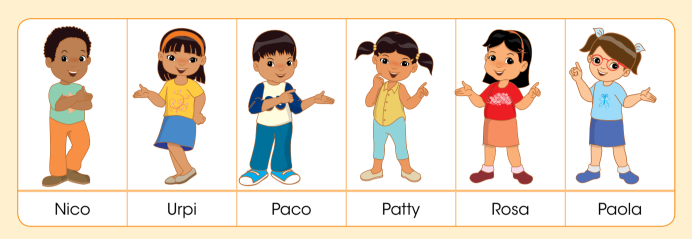
Leemos gráficos	187
Comparamos el peso de los objetos	189
Mitad y doble	193
Encontramos igualdades	195
Jugamos con balanzas	197
Formamos figuras compuestas	199
Comparamos y ordenamos números	201
ilgualamos y comparamos!	203
Resolvemos problemas de dos etapas	205
¿Posible o imposible?	209

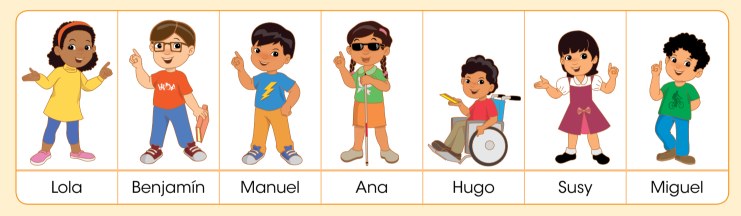


Preguntamos y respondemos	211
Resolvemos problemas variados	213
Pertenece y no pertenece	217
Relaciones familiares	218
Evaluamos posibilidades	219

# ¿Qué debemos tener en cuenta?

Te presentamos a los personajes de tu Cuaderno de trabajo.





Estas imágenes te indicarán si vas a trabajar de forma individual, en pareja o en equipo. Búscalas junto a cada uno de los problemas.

#### ¡Buen trabajo!

Individual





En pareja



En equipo



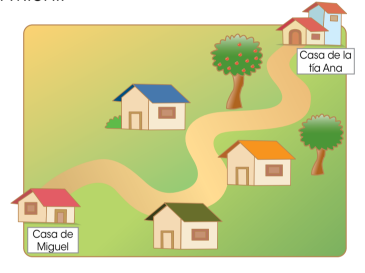
## Nos desplazamos para recoger a Michi



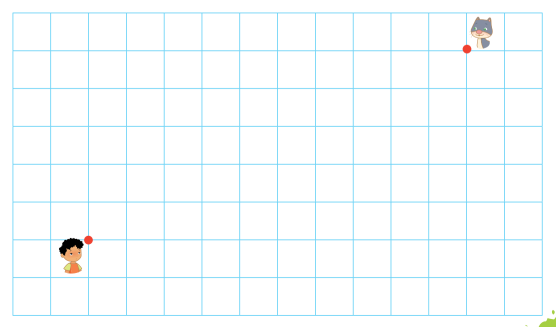
 Miguel quiere ir a la casa de su tía Ana para recoger a su gatito Michi. Ayúdenlo a desplazarse.



a. Observen el camino y expliquen a su compañera o compañero el recorrido que debe hacer Miguel para recoger a Michi.



b. Creen un camino para recoger a Michi. Trácenlo en la cuadrícula y descríbanlo a su compañera o compañero.







- 2. **Dibuja** lo que está pensando Marita.
  - Estoy en mi carpeta en medio del salón.
  - El periódico mural está en la pared detrás de mí.
  - La puerta está a mi derecha.
  - Hay dos ventanas a mi izquierda.
  - Arriba de una de las ventanas hay un reloj.







 Dibuja un croquis de tu aula. Incluye en él los principales objetos que ves a tu alrededor. Luego, dibújate en un lugar del croquis.



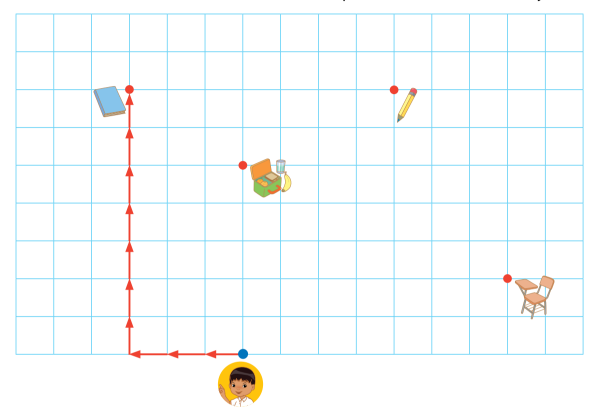


Ocho

# Encontramos objetos en el aula



- 1. Juega con Paco a buscar objetos en su aula.
  - a. Traza un recorrido en la cuadrícula para encontrar los objetos.



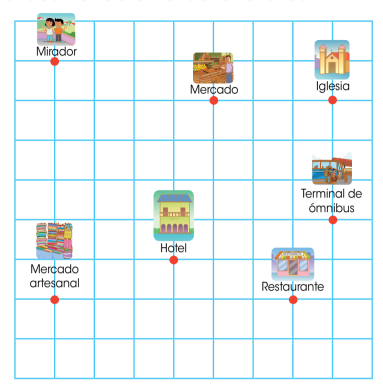
b. **Describe** con el código de flechas el recorrido que realizaste.







 Carla y Flavio son dos hermanos que disfrutan sus días de vacaciones recorriendo un circuito turístico.



- a. Escribe el lugar a donde llegarán en cada recorrido.
  - Del mercado, recorriendo 1 → 5 ↓ 1 → llegarán al
  - Del mirador, recorriendo 2
    → 3
    ↓ 4
    → 1
    ↓ 1
    → llegarán al
  - Del hotel, recorriendo 2 ← 5 1 ← llegarán al
- b. Describe con el código de flechas los siguientes recorridos:
  - Del hotel al terminal de ómnibus:
  - Del mercado artesanal a la iglesia:
  - Del mercado al hotel:

# Medimos con nuestro cuerpo



1. Observa la imagen y comenta. ¿Qué crees que hace Marita?



Responde. ¿Qué otros objetos puedes medir con la cuarta?

2. **Midan** el largo de la pizarra usando como unidad de medida la cuarta de sus amigas o amigos. Luego, **anoten** los resultados en la tabla.

Nombre de tu amiga o amigo	Medida (cuarta)

Comparen las medidas. ¿Son iguales o diferentes? ¿Por qué?





3. La mamá de Hugo realiza decoraciones para fiestas. Ella utiliza algunas partes de su cuerpo para hacer las mediciones. ¡Háganlo ustedes también!



a	Realicen	las	mediciones	aue	SP	indican
u.	Nedilcell	IUS	THE CHOICIONIES	que	$\mathcal{S}$	II IGICGI I.





El ancho del salón mide



El ancho del salón mide



b. **Respondan**. ¿Cuál de estas unidades prefieren usar para medir el ancho del salón? ¿Por qué?



- 4. Mide el contorno de la mesa o de tu carpeta y completa.
  - a. El contorno del tablero
     de mi mesa o carpeta mide



El contorno del tablero
 de mi mesa o carpeta mide





5. Responde. ¿Cuál de estas unidades fue la más adecuada para la medición? ¿Por qué?

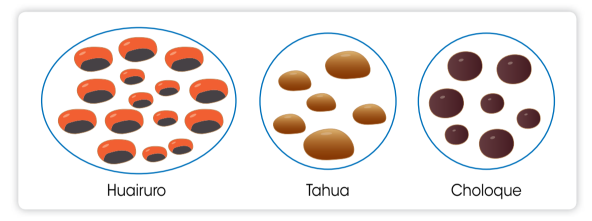
## Agrupamos por tamaño y por color



 Susy hará pulseras y collares con las semillas que le regaló su tía durante las vacaciones. Para eso, agrupa las semillas de diferentes maneras.

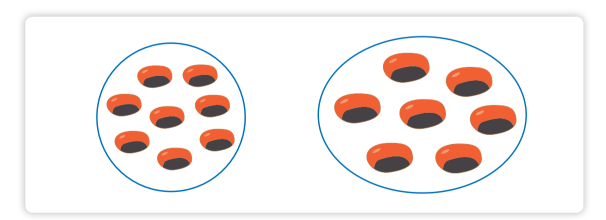


- a. Comenta. ¿Cómo podrías agrupar las semillas?
- Observa cómo Susy ha agrupado las semillas y completa cada oración.



Las semillas están agrupadas por

color/tamaño



Las semillas de huairuro están agrupadas por

color/tamaño





2. Marita también usó cuentas para elaborar sus pulseras, pero le faltaron algunas.



 a. Recorten las cuentas del cuadro 1 de la siguiente página y péguenlas según lo indicado.

> Pega aquí.

Las cuentas son de color rojo.

Pega aquí.

Las cuentas son grandes.

b. Recorten las cuentas del cuadro 2 de la siguiente página y péguenlas según lo indicado.

Pega aquí.

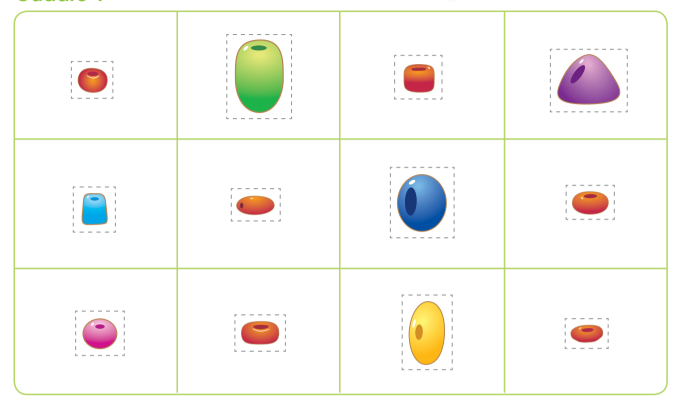
Las cuentas no son de color azul.

Pega aquí.

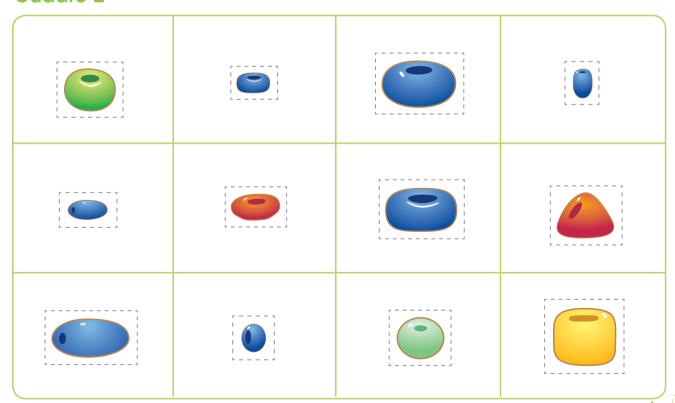
Las cuentas son pequeñas y de color azul.

# Recortables para la página 14

# Cuadro 1



## Cuadro 2

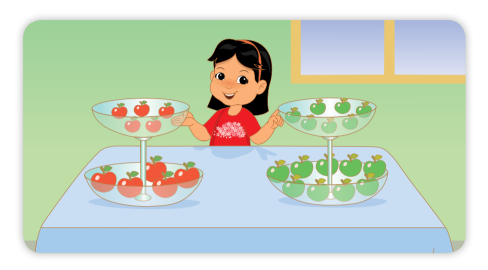


1
1
'
1
1
1
1
I
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
X





 Rosa acompañó a su mamá al mercado, en donde compraron ricas manzanas. Rosa colocó las manzanas en dos fruteros.
 Observa lo que hizo Rosa y completa las oraciones.



a.	Rosa coloco en el fruiero	de un idao de la mesa las	
	manzanas	, y en el otro frutero, las manzano	SC
	Es deci	r, las separó por	
		tamaño/color	
b.	Rosa ordenó las manzan	as en los fruteros. Arriba puso las	
	manzanas	y abajo las	
	Es decir, las separó por _	tamaño/color	

Diecisiete 17





 Lola compró algunos adornos para decorar su habitación.



a. Observa y completa.

	T 1 1	1 11	
		adornos tienen	torma do
_		10011109 11 <u>011</u> 011	IOITTIA A <del>C</del>

- Algunos adornos son
- b. **Recorta** las mariposas de la parte inferior y **agrúpalas** según sus características. Luego, **pégalas** en los recuadros.

Pega aquí.

Pega aquí.

c. **Responde** oralmente. ¿Cómo son las mariposas que colocaste en el primer recuadro? ¿Y las del segundo?



Dieciocho



#### Números en la ciudad



 Hoy se inicia un nuevo día en la ciudad de Cajamarca. Todas las personas empiezan sus labores diarias con mucho ánimo y alegría.



- a. Observa y rodea los números de la imagen. Comenta, ¿para qué nos sirven?
- b. Dibuja los objetos de la imagen que muestren lo indicado.
  - Un número telefónico
- El precio de un producto



 Une con una línea la imagen con el uso que se le da al número.







Contar

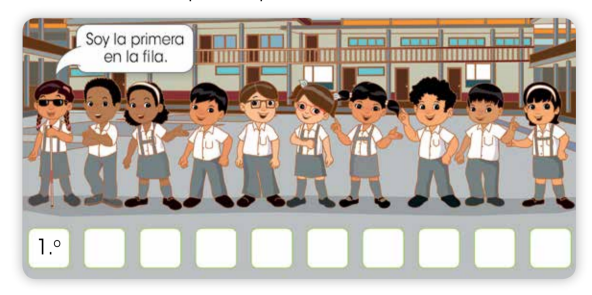
Medir

Codificar

d. **Comenta** con una compañera o un compañero sobre otros casos en los que se usan los números.



- 2. Los estudiantes se ubican en orden para recibir un reconocimiento por recolectar comida para un albergue de perros abandonados.
  - a. Escribe el orden que ocupa cada niña o niño.



b. Responde. ¿Qué uso se da a los números en este caso?

#### Representamos números



 María se dedica al tejido de chompas. Cada semana lleva su mercadería al puesto que tiene en la galería de su ciudad. ¿Cuántas chompas llevó hoy?



- a. Completa.
  - María tiene paquetes de diez chompas y chompas sueltas.
  - Con las chompas que quedan, María puede formar paquete. Le quedarán chompas sueltas.
- Representa con el material base diez la cantidad de chompas que María llevó a su puesto. Luego, dibuja.

María llevó a su puesto

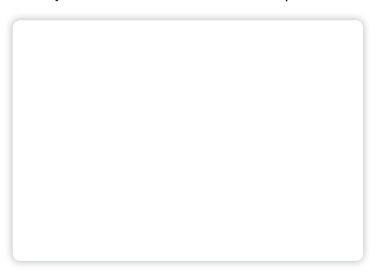


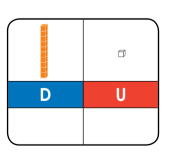


2. Urpi decidió ayudar a su tía a preparar chocotejas para vender. En cada caja colocará 10 chocotejas y dejará algunas sueltas para venderlas por unidad. ¿Cuántas chocotejas prepararon?



- a. Responde.
  - ¿Cuántas cajas de chocotejas podrá llenar?
  - ¿Cuántas chocotejas venderá por unidad?
- b. Representa con el material base diez la cantidad de chocotejas que prepararon Urpi y su tía. Luego, dibuja y completa el tablero de valor posicional.



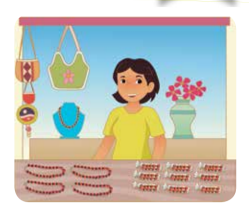


Urpi y su tía prepararon

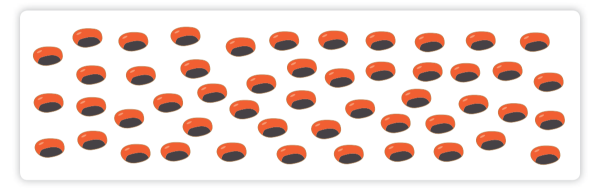
#### Contamos y formamos decenas



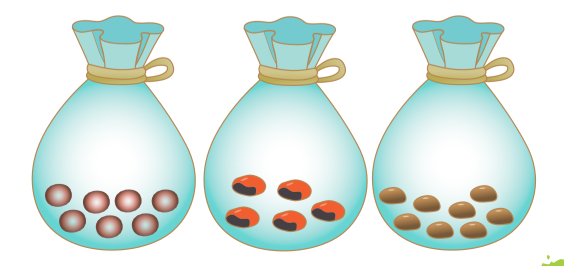
 Carmen vende semillas para hacer pulseras y collares. Ella las empaqueta en bolsitas de 10 unidades.



a. **Responde**. ¿Cuántas bolsitas podrá formar Carmen con las semillas de huairuro que se muestran?



- Carmen podrá formar \_\_\_\_\_ bolsitas.
- b. Cuenta la cantidad de semillas que trae cada bolsita.
   Luego, dibuja las que faltan para completar una decena en cada bolsita.



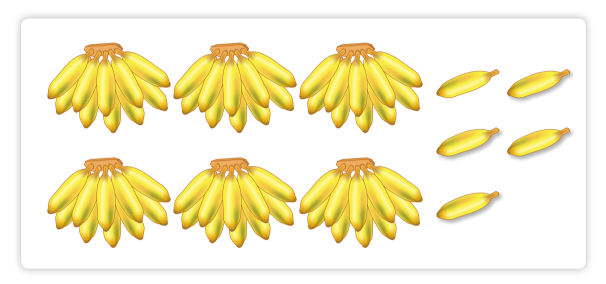




2. Elena ha cosechado plátanos de su chacra. Ella decide regalar un plátano a cada niña y niño de su vecindario. ¿Cuántos recibirán esta fruta?



Resuelve con apoyo del material base diez.



- Recibirán esta fruta \_\_\_\_\_\_ niñas y niños.
- 3. Elena también ha cosechado zanahorias que llevará a vender al mercado. ¿Cuántos kilogramos de zanahoria cosechó?
  - Resuelvan con apoyo del material base diez y completen.









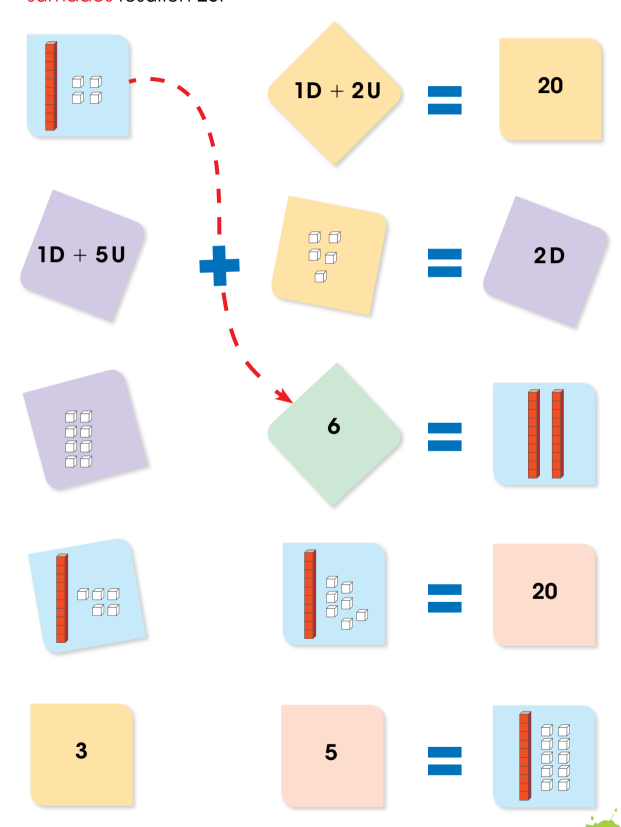


- Elena llenó \_\_\_\_\_ costales de 10 kg y \_\_\_\_\_ costal de 8 kg.
- Elena cosechó





4. **Unan** con una línea los pares de tarjetas cuyos números sumados resulten 20.







- 5. Los estudiantes del aula hicieron un collar y una pulsera para su maestra. ¿Cuántas semillas usaron?
  - Formen grupos de diez semillas. Luego, completen las oraciones.



 En el collar usaron \_\_\_\_\_ semillas y en la pulsera semillas.





6. Manuel ha ganado varios tickets en los juegos de la feria y desea canjear sus premios. ¿Cuántos juguetes como máximo podrá canjear con 53 tickets? Con los tickets que quedan, ¿cuántos dulces podrá canjear?



- Representa con el material base diez la cantidad de tickets que tiene Manuel. Luego, dibuja.
  - Manuel podrá canjear \_\_\_\_\_\_\_
- b. Lola y Hugo también fueron a la feria. **Observa** los premios que canjearon. ¿Cuántos *tickets* usó cada uno de ellos?



Lola usó \_\_\_\_\_
 tickets.

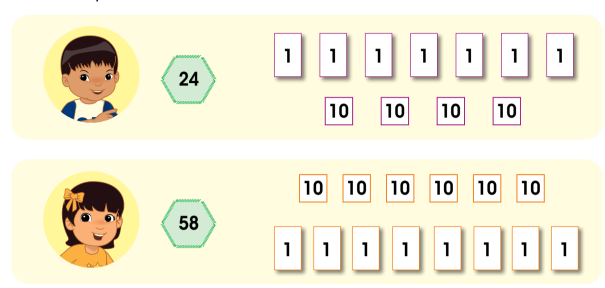


Hugo usó \_\_\_\_\_
 tickets.



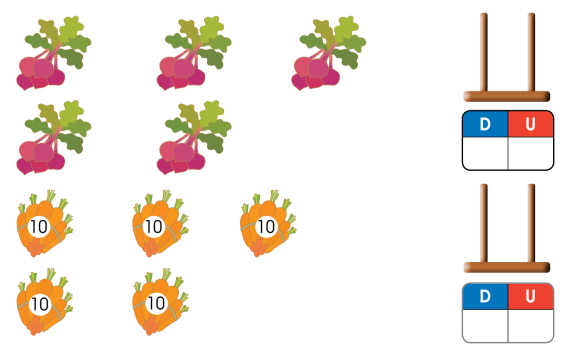


Paco y Susy juegan con sus tarjetas numéricas. Pinta las tarjetas que debe escoger cada uno para formar el número que se muestra.





- Benjamín preparó una rica ensalada de verduras. ¿Cuántas beterragas y zanahorias utilizó?
  - Completa los ábacos y los tableros de valor posicional.

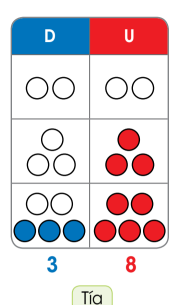


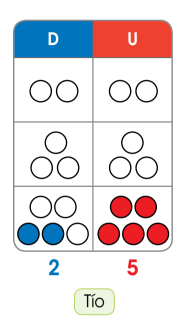
Benjamín utilizó \_\_\_\_\_ beterragas y \_\_\_\_\_ zanahorias.



 A Urpi le gusta representar números en la yupana. Hoy ha representado las edades de su tía y su tío.







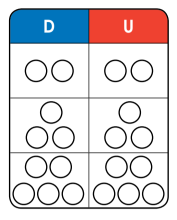
- a. De acuerdo con el valor posicional de las cifras, responde las siguientes preguntas:
  - ¿Qué cifra se encuentra en el orden de las unidades en la edad de la tía de Urpi? ¿Y en la del tío?
  - ¿Cuántas decenas hay en la edad de la tía de Urpi?
     ¿Y en la del tío?
- b. Completa.
  - La tía/El tío

    La tía/El tío



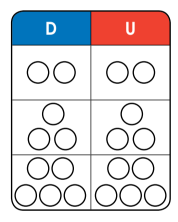


- 2. **Recorta** la yupana y las fichas de la página 223, y **representa** con ellas la edad de tres de tus familiares.
  - a. Completa.

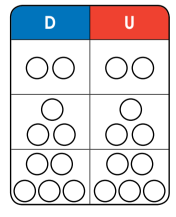


La edad de mi \_\_\_\_\_

es \_\_\_\_\_ .



La edad de mi \_\_\_\_\_\_
 es \_\_\_\_\_\_



La edad de mi \_\_\_\_\_\_
 es \_\_\_\_\_\_

b. Ordena de mayor a menor las edades que escribiste.



>



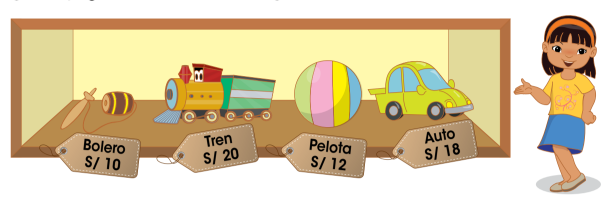
>



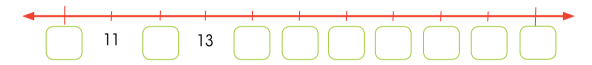
# Comparamos de diferentes formas



1. Urpi fue a la tienda para comparar los precios de varios juguetes, ya que desea comprar algunos para los premios de la tómbola. ¿Qué juguete cuesta más? ¿Y cuál cuesta menos?



 Completa la recta numérica y ubica los precios de los juguetes con un punto.



- b. Completa.
  - El juguete que cuesta más es \_\_\_\_\_\_.
  - El \_\_\_\_\_ cuesta menos que la pelota.
  - El juguete que cuesta menos es \_\_\_\_\_\_\_.
  - El \_\_\_\_\_ cuesta más de S/ 18.
- Compara los precios de los juguetes usando los signos
   < 0 =.</li>



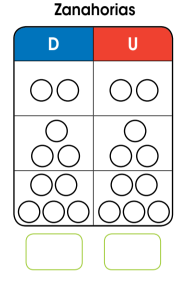


2. Paolo está muy contento porque ha recogido su cosecha de papas y zanahorias. ¿De cuál producto cosechó más?





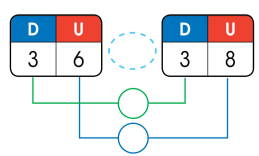
 a. Pinta en las yupanas la cantidad de kg de papas y zanahorias que cosechó Paolo.



## b. Responde.

- ¿Cuántas decenas de kg de papas pintaste? \_\_\_\_\_\_\_
  ¿Y de zanahorias? \_\_\_\_\_\_
- ¿Qué cantidad de bolitas en el orden de las unidades pintastes, en cada caso? \_\_\_\_\_ y \_\_\_\_\_.
- c. Compara cifra por cifra y completa usando los signos

_		$\sim$		
>	<	( )		
- ,	_	$\sim$	_	

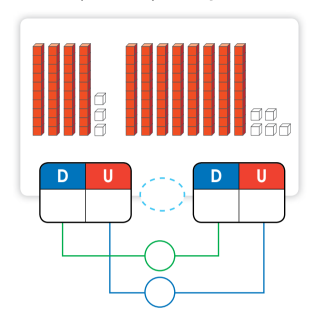


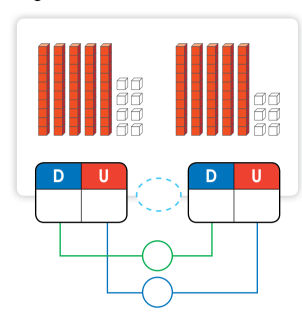
Paolo cosechó más \_\_\_\_\_





3. **Escribe** en el tablero de valor posicional el número que corresponda y **compara** con los signos >, < o =.



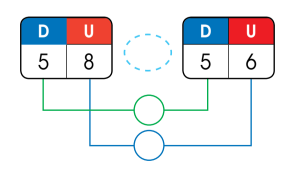




4. Compara usando los signos >, < o = y completa.

D	U	,,	D	U
1	2		2	1
		$-\!$		

a. 12 tiene decena y
21 tiene decenas.
12 tiene decenas
menos/más
que 21.



- 56 tiene decenas y
  56 tiene decenas.
  58 tiene la cifra en el orden de las unidades
  - y 56 tiene la cifra en el orden de las unidades.



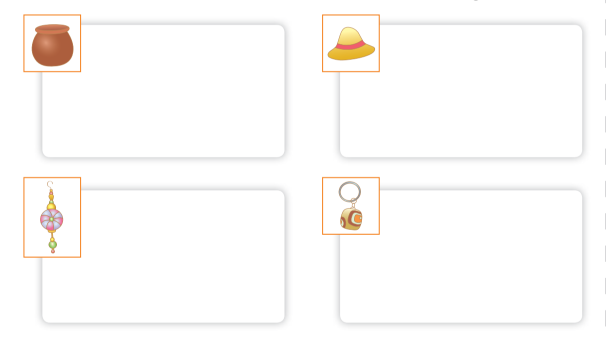


5. Dos artesanas anotaron los productos que vendieron en la Feria Regional de Artesanías. ¿Qué producto vendieron más? ¿Y cuál vendieron menos?

Objetos	Objetos vendidos		
Cántaros	91		
Sombreros	92		
Aretes	95		
Llaveros	83		



a. Representa con el material base diez la cantidad de productos que vendieron las dos artesanas. Luego, dibuja.



b. Ordena de mayor a menor las cantidades de objetos vendidos.

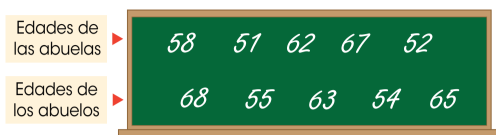


Los \_\_\_\_\_\_ fueron el producto más vendido, y los \_\_\_\_\_ fueron el producto menos vendido.

### Ordenamos números de dos cifras



 Ana y sus amigas y amigos conversan sobre sus abuelas y abuelos. Ellos quieren saber cuál de sus abuelas o abuelos tiene más años, y quién, menos.





Representa cada edad con un punto en la recta numérica.
 Utiliza color rojo para distinguir las edades de las abuelas, y el azul para la de los abuelos.



b. Ordena las edades en forma creciente.



- c. Completa.
  - La abuela con menor edad tiene años.
  - El abuelo con mayor edad tiene años.
  - Hay abuelas mayores de 60 años.
  - Hay abuelos menores de 60 años.
- d. Responde. ¿Qué familiar tiene mayor edad en tu familia? ¿Cuántos años tiene?





- 2. Julia es dueña de una tienda de ropa. ¿Qué precios puede colocar a las prendas que venderá?
  - **Escribe** los posibles precios en cada recuadro, según la indicación.



Más de S/32 y menos de S/41 Entre S/ 29 y S/ 33 Más de S/ 60 y menos de S/ 73







S/

S/

S/



B	<b>I</b> :	N	G	•
4	25	28	62	64
14	27	44	59	70
6	21	LIBRE	60	73
13	19	31	57	67

•	Le falta marcar el mayor
	número de la columna "I".

El número es:

 Le falta marcar el menor número de la columna "G".

El número es:

#### Contamos en orden



1. Miguel juega con el tablero cien que se usó en el bingo de su colegio. Él pinta algunos números.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	48	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	78	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100



a. Escribe los números que Miguel pintó de color —.



- ¿Cuál es la regla de formación que descubrió Miguel en esos números?
- ¿Qué número continúa?

b. **Escribe** los números que Miguel pintó de color **.** 



- ¿Cuál es la regla de formación que descubrió Miguel en esos números?
- ¿Qué número continúa?





2. Juan anota cada día el alquiler que paga por el puesto donde trabaja. ¿Cuánto pagará por 6 días de alquiler?

#### a. Completa.

Pago de alquiler

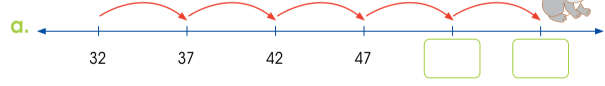
Por	Por	Por	Por	Por	Por
1 día	2 días	3 días	4 días	5 días	6 días
S/ 5	S/ 10	S/ 15			

### b. Responde.

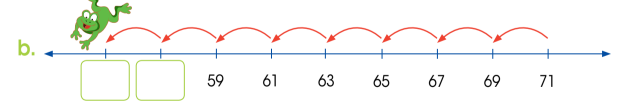
- ¿En cuánto aumenta el pago de alquiler del puesto por día?
- Juan pagará S/ por 6 días de alquiler.



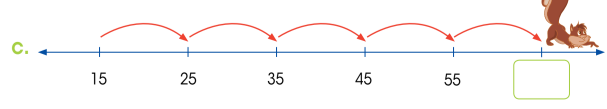
3. Observa cada gráfico y completa.



• El conejo \_\_\_\_\_de \_\_\_\_ en \_\_\_\_



• El sapito \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_ en \_\_\_\_



La ardilla \_\_\_\_\_\_de \_\_\_\_en \_\_\_\_

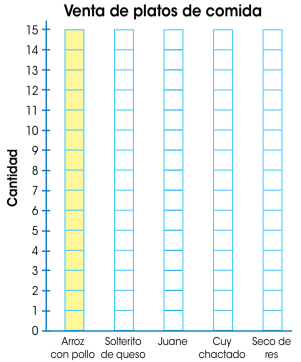
avanzó/retrocedió

## Leemos tablas y gráficos



 Rocío anota en una tabla la cantidad de platos que vende cada día en su puesto de comida.

Venta de platos de comida			
Platos de comida	Conteo	Cantidad	
Arroz con pollo	####		
Solterito de queso	##		
Juane	####		
Cuy chactado	##		
Seco de res	III		



Platos de comida

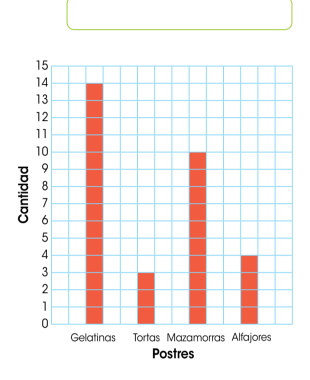


- **a. Comenten.** ¿Qué datos hay en la tabla?
- b. Cuenten los palotes y escriban la cantidad de platos vendidos.
- En el gráfico de barras,
   pinten un cuadradito por cada plato vendido.
- d. Respondan.
  - ¿Qué plato se vendió más?
  - ¿Qué plato se vendió menos?
- Escriban una conclusión a partir del gráfico.





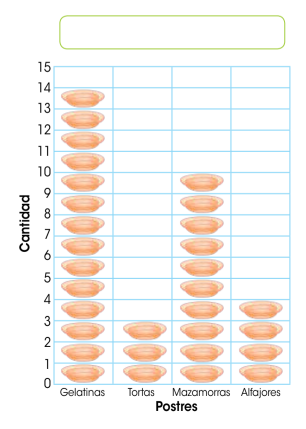
2. Por las tardes, Rocío ofrece ricos postres. Para descubrir qué postre gustó más a sus clientes el día de hoy, utilizó gráficos. ¿Cuál fue el postre preferido?



- Coloquen un título para ambos gráficos.
- b. Respondan.
  - ¿Cuántos alfajores vendió hoy Rocío?
  - ¿Cuántos postres vendió?



- ¿Qué representa cada plato en el gráfico?
- ¿Para qué le pueden servir estos datos a Rocío?
- ¿Qué gráfico prefieren? ¿Por qué?



El postre preferido fue



# Todos, algunos, ninguno



 La abuela Eva ayuda a cuidar perros en un refugio. Hugo y Patty quieren adoptar dos perritos.
 Ayúdenlos a escogerlos.



- Completen las oraciones para describir a los perritos que cuida Eva.
  - Todos son
  - Algunos son
  - Ninguno es
- b. **Encierren** con una algunos de los perros que le gustan a Hugo.





c. Encierren con rojo todos los perros que le gustan a Patty.





d. **Observen** el cuadro y **dibujen** los perros según las características que se indican.

Tamaño Color	

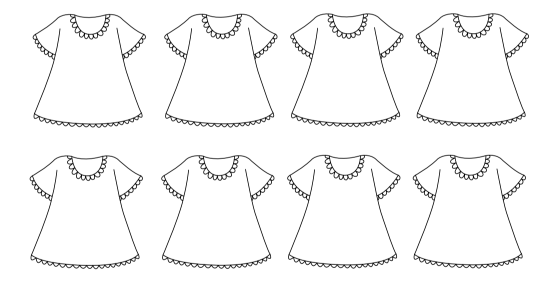
## Hacemos guirnaldas de papel



- Las niñas y los niños del salón han construido coloridas guirnaldas de papel para decorar su aula.
  - a. Observen la siguiente guirnalda:



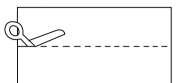
- b. Describan oralmente cómo está formada la guirnalda.
- c. Coloreen los vestidos de las muñecas como se muestra en la guirnalda. Luego, encierren utilizando una para cada grupo de colores que se repiten.

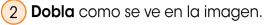


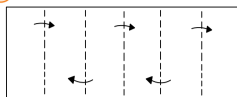
- d. Respondan. ¿Qué colores se repiten?
- e. Resuelvan. Lola y Paco quieren colocar una muñeca más al final de la guirnalda. ¿De qué color deberán pintar su vestido? ¿Por qué?

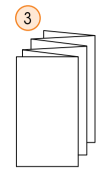


- f. Sigan las instrucciones y elaboren su propia guirnalda.
  - Recorta como indica la figura.

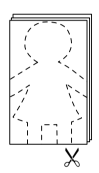








4

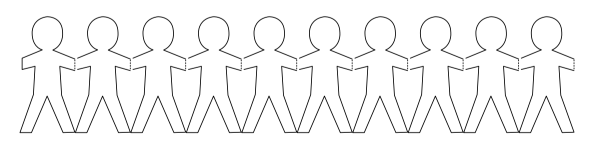


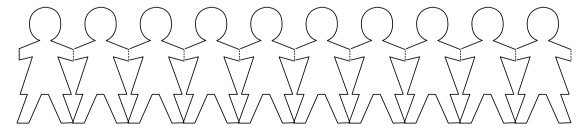
5 Adornen y coloreen las muñecas formando un patrón.



**Dibujen** y recorten por el borde.

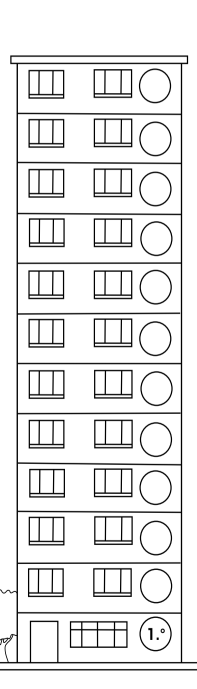
g. **Observen** las guirnaldas que hicieron sus compañeras y compañeros. **Coloreen** según el patrón que formaron.





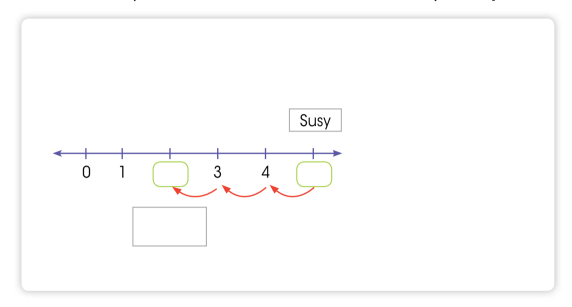


- 1. Manuel visitará a su tía en un edificio muy colorido. En algunos pisos hay lugares divertidos.
  - a. Escribe en cada piso el número ordinal que le corresponde y pinta cada piso según se indica.
    - El primer piso, de color
    - El tercer piso, de color \_\_\_\_\_\_.
    - El sétimo piso, de color
    - El décimo piso, de color
    - El sexto y segundo piso, de color ...
    - El octavo piso, donde vive la tía de Manuel, de color
    - El último piso, en el cual hay un restaurante, de color
    - El penúltimo piso, donde está la zona de juegos, de color
    - El noveno piso, en el cual se encuentra el gimnasio, de color
    - El quinto piso, donde vive
       Susy, de color
    - El cuarto piso, en el cual vive
       Ana, de color

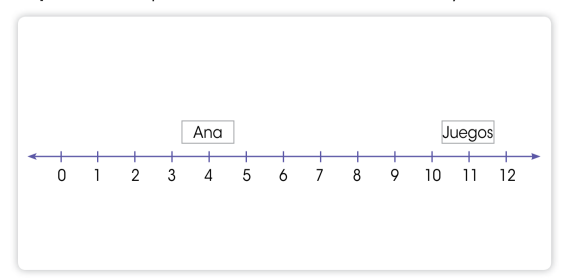




- b. Manuel vive tres pisos más abajo que Susy. ¿En qué piso vive Manuel?
  - Resuelve el problema en la recta numérica y completa.



- Manuel vive en el \_\_\_\_\_ piso.
- c. Ana desea ir a la zona de juegos. ¿Cuántos pisos deberá subir desde su casa?
  - Representa el problema en la recta numérica y resuelve.



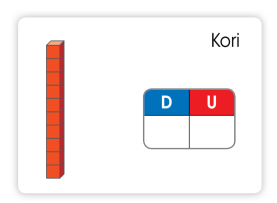
Deberá subir

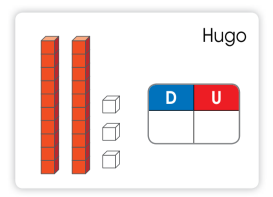


- Kori y Hugo quieren saber cuántas canicas tiene cada uno. Para ello, las agrupan de 10 en 10.
  - a. Lee atentamente y completa.



- Kori tiene \_\_\_\_\_ bolsa con 10 canicas.
- Hugo tiene \_\_\_\_\_ bolsas con 10 canicas y \_\_\_\_\_
   canicas sueltas.
- b. Kori y Hugo representaron con el material base diez la cantidad de canicas que tienen. Completa el tablero de valor posicional.



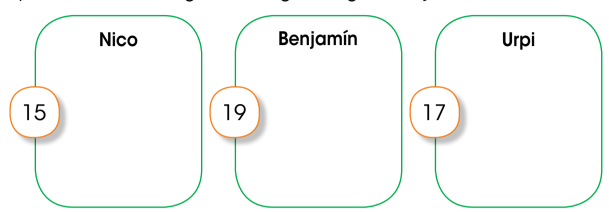


Kori tiene \_\_\_\_\_ canicas y Hugo tiene \_\_\_\_\_
 canicas.





2. **Representa** con el material base diez la cantidad de canicas que tienen los amigos de Hugo. Luego, **dibuja**.





3. Observa el ejemplo y completa.

10U = 1D	Se lee:	diez unidades es igual a 1 decena.
20U =	Se lee:	
30U =	Se lee:	
40U =	Se lee:	



**4. Une** con una línea las representaciones equivalentes de un mismo número.

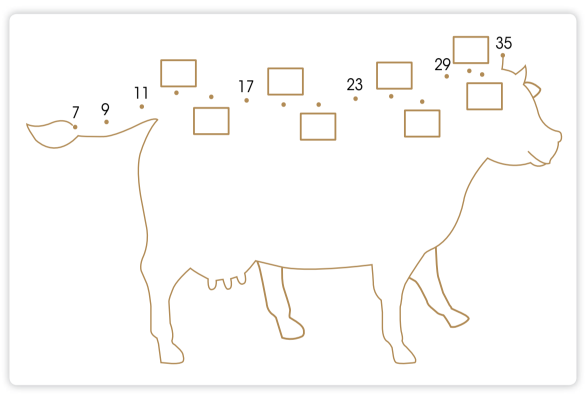
10 + 2	13	2U + 1D
6 + 10	12	1D+6U
10 + 3	16	3U + 1D



5. En la sección "Amenidades" de un periódico, Manuel encontró el dibujo de una vaca lechera.



a. **Escribe** en los los números que faltan. Luego, **une** los puntos para **completar** el dibujo.



## b. Responde.

- ¿Con qué número se inicia para completar el dibujo?
- ¿Qué número va después del número 29 en la figura?
   ¿Por qué?



6. Los días lunes, miércoles y viernes, a la hora del recreo, las niñas y los niños juegan a la ronda. ¿Qué cantidad de estudiantes hay en la ronda que forman cada día?



Cuenta qué cantidad de estudiantes hay en cada ronda.
 Luego, escríbela en los recuadros.

Lunes

Miércoles





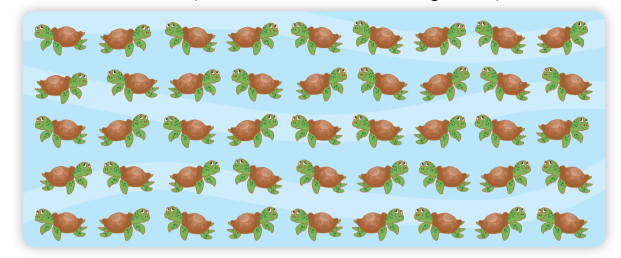
Viernes



b. Responde. ¿Qué día la ronda tiene la mayor cantidad de integrantes? ¿Cuántos son?



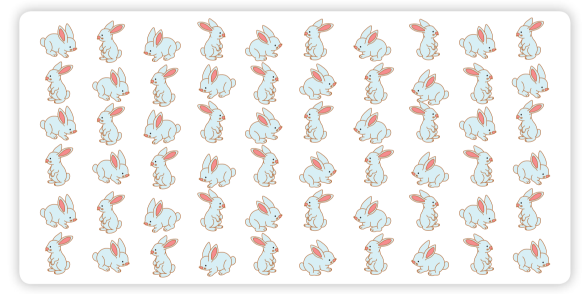
1. Cuenta de 5 en 5 para saber cuántas tortugas hay.



Hay tortugas.



2. Cuenta de 10 en 10 para saber cuántos conejos hay.



• Hay conejos.



3. Responde. ¿La estrategia que utilizaste te ayudó para contar sin equivocarte? ¿Por qué?





- 4. Patty realiza algunas compras para su tienda. ¿Cuántas botellas de agua y paquetes de mantequilla compró?
  - Cada caja tiene 5 paquetes de mantequilla.









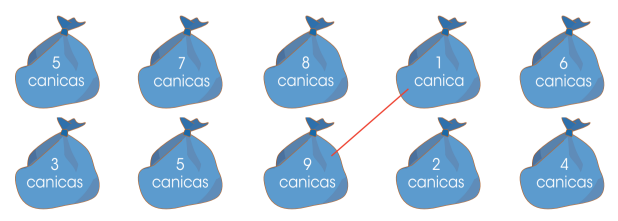
- En total hay paquetes de mantequilla.
- Cada paquete tiene 6 botellas.



- En total hay botellas.



5. Nico junta bolsas con canicas. **Une** las bolsas que te permiten contar más rápido por decenas y **calcula** el total.



En total hay canicas.

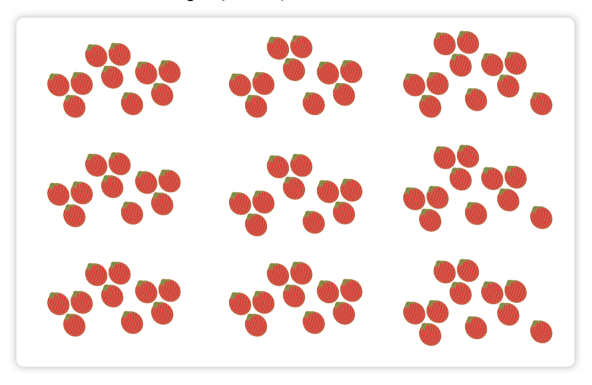
## Estimamos y contamos muchos objetos



1. Rosa ayuda a recoger aguajes. Ella lleva 10 aguajes en cada tina y quiere saber la cantidad que ya recogió. ¿Cuántos aguajes ha recogido?



a. Estimen cuántos aguajes hay.



**b. Pinten** el recuadro que contiene la respuesta correcta.

Hay menos de 10.

Hay menos de 20.

Hay más de 50.

- c. **Verifiquen** su estimación contando. Pueden formar grupos de diez para contar sin equivocarse.
  - Rosa ha recogido
- d. Comenten con una compañera o un compañero lo que hicieron para averiguar la cantidad de aguajes que llevaba Rosa.

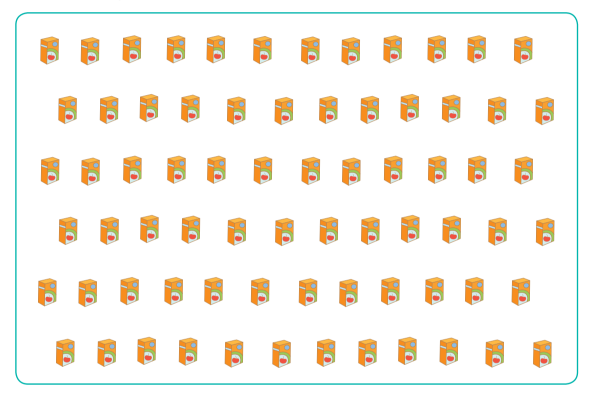




2. Lola observa las cajitas que han juntado en su aula y las cuenta. ¿Cuántas cajitas han juntado en total?



- a. Estima la cantidad de cajitas que hay.
- b. Comenta. ¿Hay más de 50 o menos de 50 cajitas?

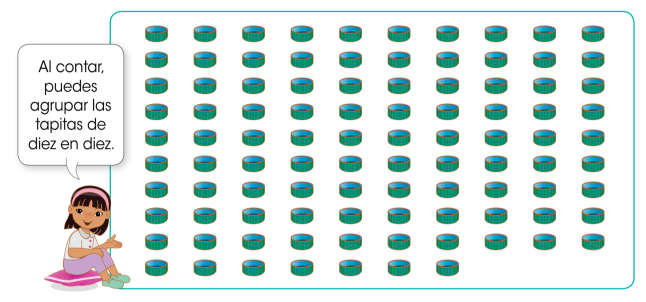


- Yo estimo que hay \_\_\_\_\_\_
- c. Cuenta la cantidad de cajitas que hay y responde.



3. Nico está encargado de contar las tapitas que consiguieron sus compañeras y compañeros para la clase de Matemática. ¿Cuántas tapitas han juntado en total?





### • Responde.

- ¿Cuántas	filas de tapitas	hav?
7. Caai nas	III MO MO IMPII MO	IIM y i

- ¿Cuántas tapitas hay en la primera fila? \_\_\_\_\_\_\_.
- ¿Cuántas tapitas hay en la mayoría de las filas? \_\_\_\_\_\_.
- ¿Cuántas tapitas hay en total? \_\_\_\_\_
- ¿Cómo hiciste para contar todas las tapitas? \_\_\_\_\_
- ¿Fue más fácil que contar las cajitas de la página anterior?
   ¿Por qué?





4. Estima la cantidad de flores y pinta el recuadro con tu respuesta.

Hay menos de 50.

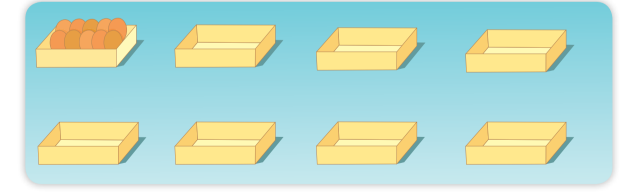
Hay más de 50.



- Cuenta para verificar tu estimación.
  - ¿Cuántas decenas de flores hay? \_\_\_\_\_
  - ¿Cuántas flores hay en total? \_\_\_\_\_



5. Dibuja una decena de huevos en cada caja y responde.



- ¿Cuántas decenas de huevos hay?\_\_\_\_\_\_\_
- ¿Cuántos huevos hay en total? \_\_\_\_\_\_.



- 1. Urpi ayuda a su tía Felicia a hacer sus pagos de diferentes formas.
  - a. Usen los billetes y las monedas que encuentren entre las páginas 227 y 237, y resuelvan. Luego, completen la tabla según lo realizado.

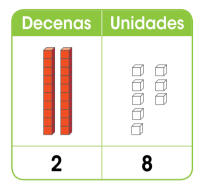
Pagó	Billetes y monedas
	En sumandos
S/ 26	26 = 20 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1
por una canasta de aguaje	THE
	En sumandos
	26 = 10 + 10 + +
S/ 38 por una caja	
de mangos	

b. Comenten. ¿Fue fácil descomponer? ¿Por qué?





- Representa descomponiendo las decenas en unidades.
   Observa el ejemplo.
  - a. Representa 28.



Canjea 1D por 10U



Decenas	Unidades
	0000 00000 000000
1	18

 2 decenas y 8 unidades es igual a 1 decena y 18 unidades.

$$2D + 8U = 1D + 18U$$

**b.** Representa 47.

Decenas	Unidades

Canjea 1 D por 10 U



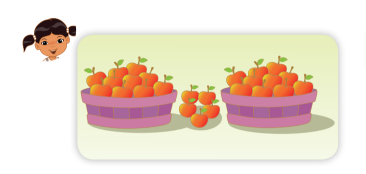
Decenas	<b>Unidades</b>

 4 decenas y 7 unidades es igual a \_\_\_\_ decenas y \_\_\_ unidades.

- - 3. Miguel dijo que una compra de S/ 28 se puede pagar con un billete de S/ 10, tres monedas de S/ 5 y dos monedas de S/ 2. ¿Es cierto esto? Explica la respuesta escribiéndola en tu cuaderno.



- I. Patty, Ana y Lola viajan a Sayán para participar en el Festival de la Fruta. ¿Qué cantidad de fruta reúne cada una?
  - Pinten el recuadro con la respuesta correcta y completen.

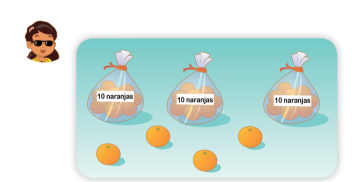


2 unidades y 5 decenas

$$10 + 5$$

1 decena y 15 unidades

- Patty reúne \_\_\_\_\_ manzanas.



2 decenas y 14 unidades

3 unidades y 4 decenas

- Ana reúne \_\_\_\_\_ naranjas.



3 decenas y 7 unidades

3 unidades y 7 decenas

30 + 17

Lola reúne \_\_\_\_\_ plátanos.





- 2. Urpi y Hugo decidieron abrir sus alcancías para contar el dinero que ahorraron. ¿Cuánto dinero ahorró cada uno?
  - Pinta el recuadro con la respuesta correcta y completa.



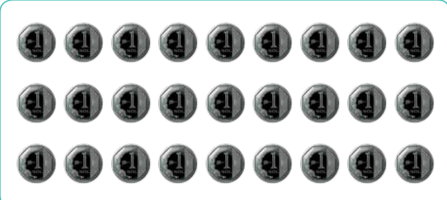
$$20 + 3$$

$$30 + 4$$

$$20 + 13$$

- Urpi ahorró \_\_\_\_\_ soles.





1 decena y 17 unidades

2 decenas y 6 unidades

2 unidades y 7 decenas

- Hugo ahorró

soles.



 Manuel y Paola tienen varios chupetes de aguaje en sus cajitas.



- Responde.
  - ¿Qué representa la cifra 3 en el cartel de Manuel?

**Dibuja** tantos palitos como indica el valor de la cifra 3 en su cartel.

- ¿Qué representa la cifra 3 en el cartel de Paola?

**Dibuja** tantos palitos como indica el valor de la cifra 3 de su cartel.

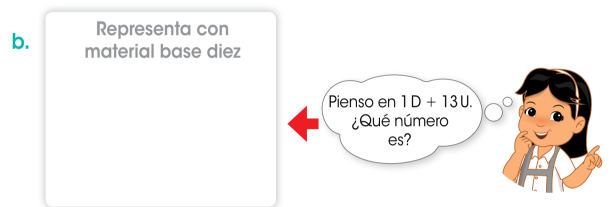
- ¿Quién tiene más chupetes de aguaje? ¿Por qué?

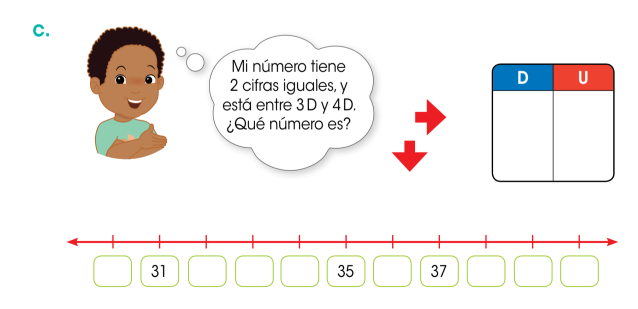




4. Representen utilizando el material base diez, el tablero de valor posicional o la recta numérica, y descubran el número en el que está pensando cada niño.





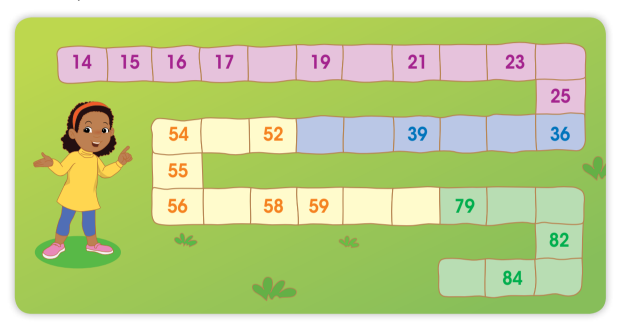


Comenten. ¿Qué hicieron para descubrir el número?
 ¿Qué les ayudó?

### Jugamos con el antecesor y el sucesor

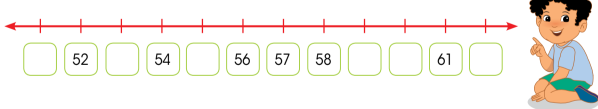


 Lola avanza saltando en el camino numérico que construyó con sus amigas y amigos. Cada parte de diferente color tiene números consecutivos, pero se han borrado algunos. ¡Ayúdala a completarlos!





2. **Ayuda** a Miguel a completar los números que faltan en la recta numérica.



#### • Resuelve.

- ¿Cuál es el antecesor de 52?
- ¿Cuál es el sucesor de 58?
- ¿Cuál es el antecesor de 61?
- ¿Qué número está entre 56 y 58? \_\_\_\_\_\_.
- ¿Cuál es el sucesor de 60?

### **Comparamos y ordenamos**



 Nico, Lola y Manuel cuentan el dinero que juntaron jugando a la tiendita escolar. ¡Ayúdalos!



a. Cuenta y escribe la cantidad de dinero que juntó cada uno.







- b. Ordena las cantidades y completa las oraciones.
  - De mayor a menor

que \$/ \_\_\_\_\_.

De menor a mayor

S/ \_\_\_\_\_ es menos que S/ \_\_\_\_\_ y menos que S/\_\_\_\_\_ .

2. Usen los billetes y las monedas de las páginas 227 a la 237, y formen tres cantidades. Ordénenlas de menor a mayor. Luego, comenten, paso a paso, qué fue lo que hicieron.



3. Manuel observa sus recibos de luz y se sorprende al ver que en uno de ellos el pago es mayor que en los otros. ¿Cuál es el recibo con mayor pago?



	Falawaya C / 00	NA 2007 2 C / O 2	A In! 1 C / 0.1	NA
	Febrero S/82	Marzo S/ 93	Abril S/81	Mayo S/ 96
C	. Ordenen los i	montos en formo	ascendente.	
		<		<
k	Respondan.			
	• ¿En qué me	es se pagó mend	os?	
	• ¿Cómo lo s	aben?		
	• El recibo de	el mes con el mo	ayor pago es _	
			-	



**4. Observa** cómo ordenó Lola las siguientes cantidades. ¿Las ordenó en forma ascendente o descendente?

37; 34; 31; 28; 25; 22; 19; 16; 13; 10; 7.

Las ordenó en forma

47; 52; 57; 62; 67; 72; 77; 82; 87; 92; 97.

Las ordenó en forma





5. ¡Juguemos con las tarjetas numéricas!

<b>Elaboren</b> las tarjetas
------------------------------















a. **Formen** cuatro números diferentes de dos cifras con las tarjetas 3; 4 y 6.

• Escríbanlos en los espacios en blanco.



Ordenen los números en forma ascendente.



b. Formen cuatro números diferentes de dos cifras con las tarjetas 1 ; 5 y 9 .

• Escríbanlos en los espacios en blanco.



Ordenen los números en forma descendente.

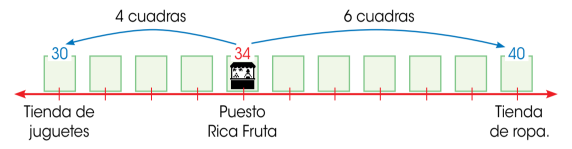




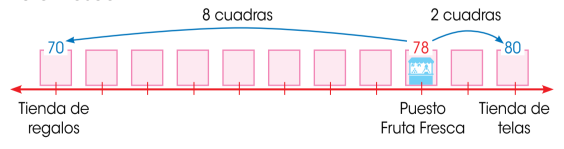
1. Doña Felicia tiene dos puestos de fruta en la calle Huánuco. Uno se llama Rica Fruta, y el otro, Fruta Fresca. ¿Qué tienda está más cerca de ellos?



a. Observa y completa según la ubicación del puesto Rica Fruta.



- El puesto Rica Fruta está en la cuadra
- La tienda de juguetes está en la cuadra \_\_\_\_\_ y la tienda de ropa se encuentra en la cuadra \_\_\_\_\_
- El puesto Rica Fruta está más cerca de \_\_
- b. Observa y completa según la ubicación del puesto Fruta Fresca.



- El puesto Fruta Fresca está en la cuadra \_\_\_\_\_\_\_.
- La tienda de regalos está en la cuadra \_\_\_\_\_\_\_
   y la tienda de telas en la cuadra \_\_\_\_\_\_\_
- El puesto Fruta Fresca está más cerca de





- Doña Felicia vendió 16 papayas, 22 piñas y 37 aguajes. Ella desea saber a qué decena se aproxima cada una de estas cantidades.
  - a. Ubica los datos en la recta numérica utilizando flechas.



- b. Escribe en los recuadros la decena más próxima de cada número.
  - 16 está entre 10 y 20.

16 está más cerca de (

- 22 está entre y
  - 22 está más cerca de
- 37 está entre y .
  - 37 está más cerca de ( ).



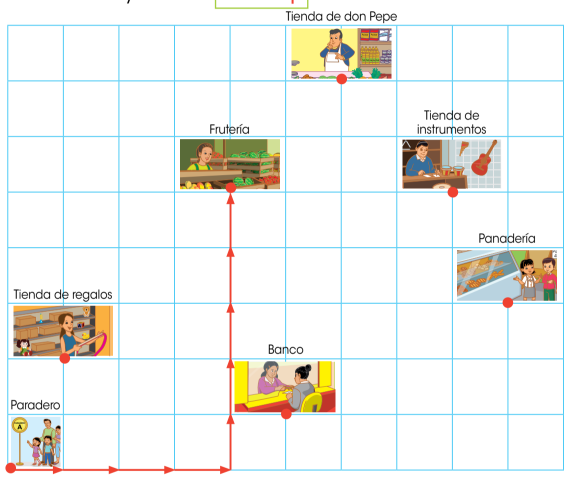
c. Completa la tabla con los datos aproximados a la decena.

Frutas	Cantidad aproximada
Total aproximado	

Doña Felicia vendió aproximadamente



 Observa el recorrido que hizo Benjamín y su familia para ir del paradero a la frutería. Este recorrido se representa con el código de números y flechas: 4 → 5 ↑.



- Traza en la cuadrícula el recorrido que debe seguir Benjamín para ir a los lugares indicados. Luego, escribe el código de números y flechas.
  - De la



a la



Del



a lo



- De la



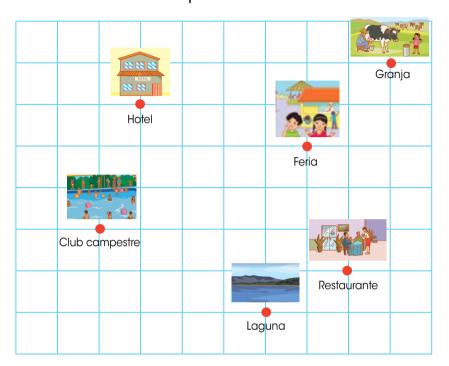
a la







2. Observen el croquis que elaboró Paco para recorrer la ciudad que visitó. Mencionen lo que ven.



- a. Escriban el lugar a donde llegará Paco en cada recorrido.
  - De la feria, recorriendo 1 

    4 

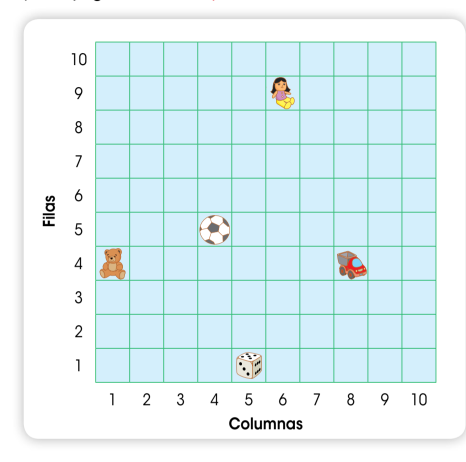
    2 

    Ilegará al

  - Del restaurante, recorriendo 1→ 5 ↑ llegará a la
- **b. Describan** oralmente el recorrido para ir a los siguientes lugares:
  - De la a la
  - Del al



1. **Observa** en la cuadrícula dónde escondió Urpi los juguetes para jugar a la <u>Búsqueda del tesoro</u>.



Fíjate que cada juguete se ubica en el recuadro donde se cruzan una columna y una fila.





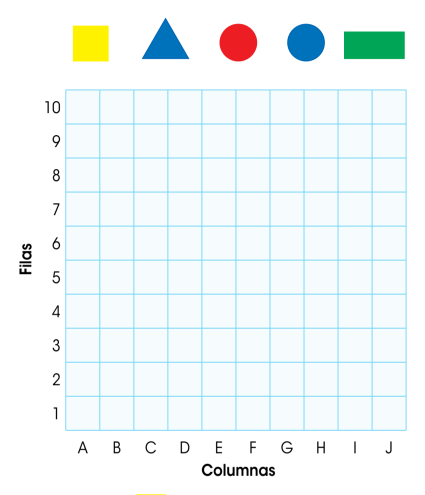
2. Escribe la ubicación de los juguetes. Observa el ejemplo.

- a. El está en <u>la columna 1, fila 4</u>
- b. La está en \_\_\_\_\_\_.
- c. El 💮 está en \_\_\_\_\_\_.
- d. El está en \_\_\_\_\_
- e. La 🤼 está en





3. Los amigos de Urpi también están jugando a la Búsqueda del tesoro. Observa la cuadrícula y dibuja los bloques lógicos en los escondites indicados.



- a. Patty escondió el en 14.
- b. Ana escondió el 🛕 en C9.
- c. Nico escondió el en H9.
- d. Paco escondió el en D4.



- Dibuja en la cuadrícula el bloque lógico que falta. Luego, escribe la letra y el número de tu escondite.
  - Escondí el tesoro en



1. La profesora Maribel quiere saber la cantidad de estudiantes que asistirán al paseo de confraternidad del colegio. Ella los cuenta varias veces y de diferentes formas para no equivocarse.



Completa los recuadros con los números que faltan.

Contó de 2 en 2.	▶ 2; 4; 6; 8; 10; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;
Contó de 5 en 5.	<b>&gt;</b> 5;
Contó de 10 en 10.	<b>&gt;</b>



2. Amelia vende pastelitos y ha decidido aumentar la cantidad que prepara cada día. Para organizarse, ha elaborado una tabla.

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
45	52	59	66	

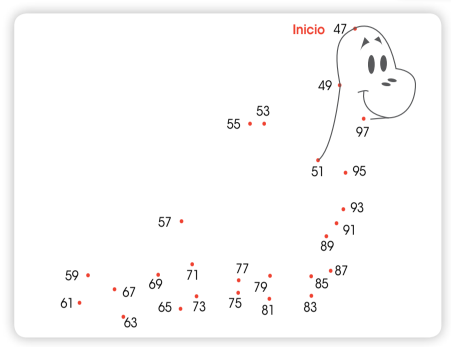
- Respondan.
  - ¿Cuántos pastelitos más prepara cada día?
  - ¿Cuántos pastelitos preparará el viernes?





3. **Ayuda** a Susy a descubrir la figura. Para ello, **une** los puntos que forman el patrón.

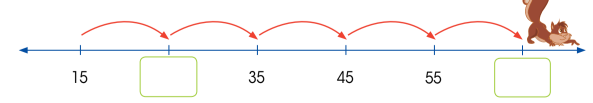




- Responde.
  - ¿De cuánto en cuánto va el patrón que te ayudó a descubrir la figura?
  - ¿Cuál es la regla de formación del patrón?



 Encuentra el patrón para ayudar a la ardilla a llegar a su destino. Luego, completa.

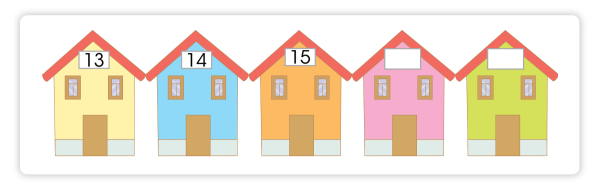


• La ardilla \_\_\_\_\_ de \_\_\_ en \_\_\_

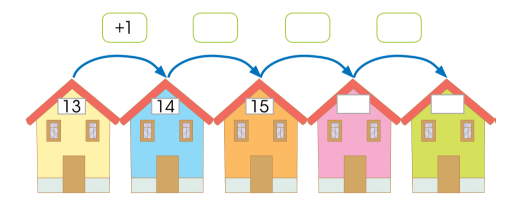
avanzó/retrocedió



- 5. Paco visitará a su amigo Manuel, quien vive en la casa 17.
  - a. Observa la numeración de las casas y completa.



- Responde. ¿Los números aumentan o disminuyen?
   ¿De cuánto en cuánto?
- c. Completa el patrón de la numeración de las casas para descubrir el color de la casa de Manuel.



- La casa de Manuel es de color
- d. La casa de Lita tiene el número antecesor de 14. ¿Qué número tiene? ¿Cómo te diste cuenta? **Explica**.





6. Nico y Paco se divierten completando patrones numéricos que ellos mismos crearon.



 a. Completen los patrones numéricos y escriban la regla de formación en cada caso.



• Regla de formación:



Regla de formación:



- Regla de formación:
- b. Creen su propio patrón numérico y escriban la regla de formación que usaron.



Regla de formación:

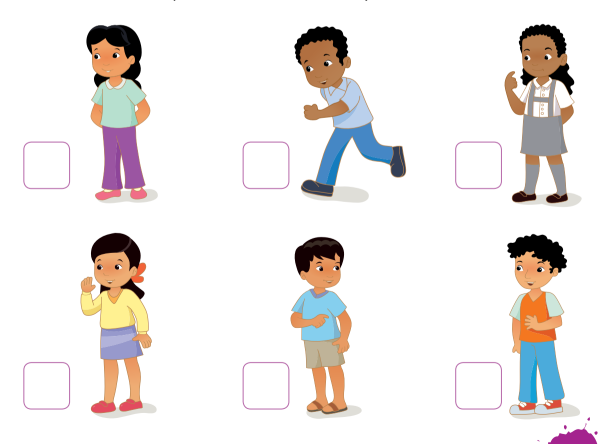
# **Jugamos usando ordinales**



- 1. Nico y sus amigas y amigos se divierten jugando Que pase el rey.
  - a. **Expresa** oralmente el orden que ocupa cada niña o niño en la fila.



b. **Escribe** en los recuadros el número ordinal que corresponde a la ubicación que tiene cada niña y niño en la fila.







- 2. Lola desea colocar sus fotos y las de su familia en un álbum según el orden en que ocurrieron los hechos.
  - a. Recorten las fotos de la página 79 y péguenlas en los recuadros. Luego, escriban el número ordinal que corresponde.

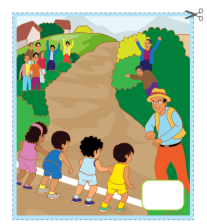
Pega	Pega	Pega
aquí.	aquí.	aquí.

Pega	Pega
aquí.	aquí.
Pega	Pega
aquí.	aquí.

**b. Narren** cómo ocurrieron los hechos usando expresiones como en la primera foto..., en la segunda foto..., etc.

# Recortables para la página 78











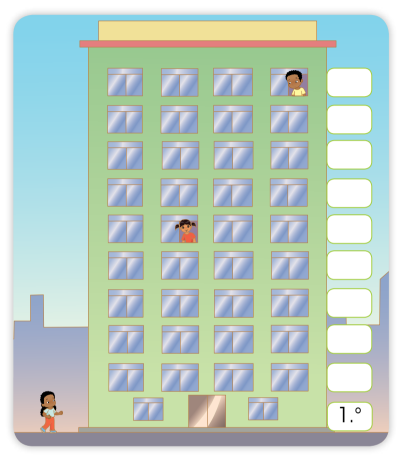




	I
	ı
	1
	1
	ı
	1
	'
	l
	l
	1
	l
	I
	I
	\ V
d	X



- 3. Patty, Nico y Lola son vecinos en un mismo edificio. Ellos están muy contentos, pues siempre se reúnen para jugar y estudiar.
  - a. Escriban en cada recuadro el número ordinal que corresponde a cada piso del edificio.
  - b. Observenla imagen yrespondan.



- ¿Quién vive en el último piso? ¿Qué número de piso es?
- ¿En qué piso vive Patty?
- Lola vive dos pisos debajo de Patty. ¿En qué piso vive Lola?
- Escriban los pasos que siguieron para resolver el problema.





 Luego de la clase de Educación Física, las niñas y los niños retornan a su aula.



- a. Observa la imagen y pinta de color...
  - 🔑 el polo de quien ocupa el décimo (10.°) lugar.
  - # el short de quien ocupa el decimosegundo (12.°) lugar.
  - el polo de quien ocupa el decimocuarto (14.°) lugar.

#### b. Responde.

¿En qué lugar de la fila se encuentra



¿En qué lugar de la fila se encuentra



- c. Marca con un 🗸 tu respuesta.
  - ¿Quién se encuentra en el 18.º lugar?







• ¿Quién se encuentra entre el 13.° y 15.° lugar?









## Nos ubicamos en el tiempo



 La profesora Sonia organiza con sus estudiantes las fechas cívicas más cercanas.



**a. Escribe** el mes en el que se celebran las siguientes fiestas. Luego, **ordena** colocando 1.°, 2.° o 3.°.



b. Observa los "gusanos" que elaboró la profesora Sonia para decorar su aula. En el primer "gusano" pinta los meses anteriores a mayo, y en el segundo "gusano", los meses posteriores a octubre.







 Con ayuda del calendario, señala las fechas que se indican y comparte las respuestas con tus compañeras o compañeros.

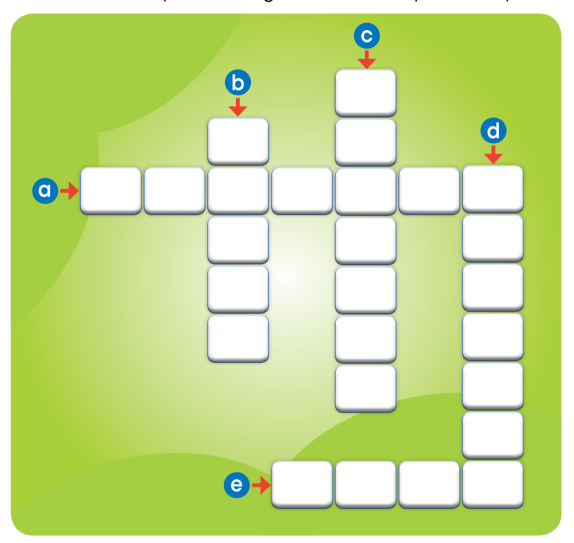


- a. ¿Cuál es el mes en el que cumples años? Enciérralo con una .
- b. ¿Cuál es el mes en el que se celebra el Día del Padre?
   Enciérralo con una .
- c. Encierra con una el mes en el que se celebra una fecha importante para ti. ¿Cuál es?
- d. **Encierra** con una el mes en el que se celebra una fecha importante en tu ciudad. ¿Cuál es?



## 3. ¡Juguemos a resolver el crucigrama!

• Lean atentamente las indicaciones de la parte inferior y escriban las respuestas según el número que corresponda.



- a. Mes que tiene menos días.
- b. Dos meses después de febrero.
- c. Número de días que tiene el mes de junio.
- d. Mes inmediato anterior a noviembre.
- e. Número de meses que tiene el año.







4. Paco ha marcado en el calendario las fechas de cumpleaños de sus compañeras y compañeros de aula.



Enero						
L	Ма	Mi	J	٧	S	D
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

Febrero						
L	Ma	Mi	J	٧	S	D
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	

	Marzo					
L	Ma	Mi	J	٧	S	D
30	31					1
			5			
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29

a. Coloca un en la tabla para representar el día de cumpleaños de cada compañero o compañera de Paco.

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo

## b. Responde.

- ¿Qué día o días de la semana cumplen años más compañeras y compañeros de Paco?
- ¿Qué día o días de la semana cumplen años menos compañeras y compañeros de Paco?
- ¿Qué días de la semana del mes de febrero no se ha anotado ningún cumpleaños?
- ¿Cuántos niños hay en el aula de Paco?

# Reconocemos los valores de posición

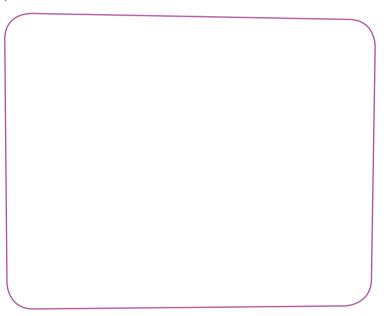


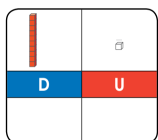
 Benjamín ha reunido todos sus lápices de colores y los ha guardado en sus cajitas de 10 en 10. Le quedaron algunos sueltos. ¿Cuántos lápices tiene Benjamín?



UNIDAD

a. Representa con material base diez la cantidad de lápices de colores que tenía Benjamín. Luego, dibuja la representación. Finalmente, completa el tablero de valor posicional.





#### b. Completa.

- La cifra de las decenas es \_\_\_\_\_\_ y representa \_\_\_\_\_
   lápices de colores.
- La cifra de las unidades es \_\_\_\_\_\_ y representa \_\_\_\_\_\_
   lápices de colores.
- En total, Benjamín tiene





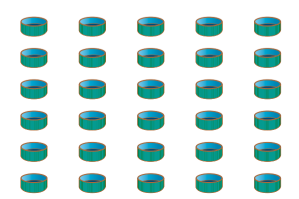
- 2. Rosa ha ido a una tienda para comprar algunos productos.
  - a. **Pinta** los carteles de los precios en los que el número 5 representa 50 unidades.



b. Explica a una compañera o un compañero, paso a paso, la razón por la que escogiste los carteles que pintaste. Usa material concreto para tu explicación.



- 3. Ana y sus amigos participan en una campaña de reciclaje. ¿Cuántas tapitas han reciclado?
  - Pinta el recuadro con la respuesta correcta.





30 decenas

3 decenas

3 unidades



 Nico está contento porque ha ganado muchas canicas. Él las agrupa para contarlas y luego guardarlas. ¿Cuántas canicas tiene Nico?



a. Formen grupos de diez canicas. Enciérrenlas utilizando una ...



# b. Completen.

- Nico tiene \_\_\_\_\_ grupos de 10 canicas y \_\_\_\_\_
   canicas sueltas.
- Nico tiene + canicas.
- Nico tiene
   D y
   U de canicas.

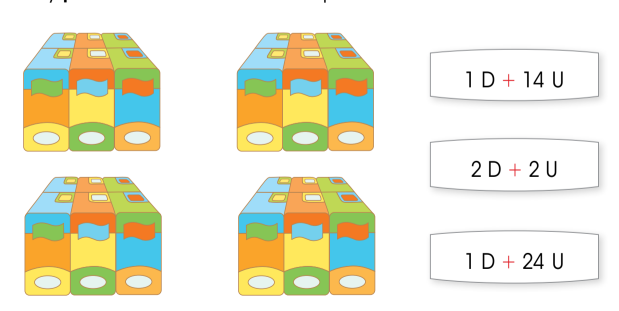




 Nico ha decidido regalar algunas canicas a sus vecinos. Para ello, decide juntar las bolsitas hasta tener 20 canicas. Para ayudarlo, une con una línea las bolsitas que debe juntar.



3. Miguel compró varios paquetes de 6 cajas de jugo cada uno. ¿Cuántas cajas de jugo compró en total? Usa el material base diez y pinta el recuadro con la respuesta correcta.



 Explica a una compañera o un compañero cómo llegaste a la respuesta.



- 4. Urpi y sus amigas y amigos han ahorrado sus propinas en los últimos meses.
  - **Usa** los billetes y las monedas que encuentres entre las páginas 227 y 237, y **representa** lo que ahorró cada uno. Luego, **completa** la tabla.



Con monedas y billetes	En el ábaco	En decenas y unidades
		5D y 2U





#### jJuguemos a formar 20!

#### ¿Qué se necesita?

 2 barajas de cartas o tarjetas numéricas con los valores del 1 al 20 (40 cartas) para cada grupo.

#### ¿Cómo se organizan?

 Se forman equipos de 3 jugadores.

#### ¿Cómo se juega?

- Se colocan las cartas en el centro de la mesa.
- Cada jugador, por turnos, va sacando
  - una carta y va sumando los valores hasta llegar a 20. Si con las cartas que ha sacado, pasa de 20, sigue sacando más cartas hasta formar exactamente el número pedido.
- Para hacer los cálculos pueden apoyarse en el ábaco o el material base diez, o usar lápiz y papel.
- El jugador que llega a 20 coloca las cartas sobre la mesa para mostrarlas, y se lleva las cartas del resto de jugadores como ganancia.
- Se repite el procedimiento hasta que se acaban las cartas de la baraja.
- Gana el jugador que ha obtenido más cartas como ganancia.



## Juntamos para hallar el todo



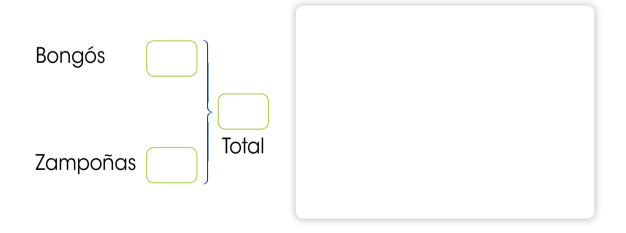
 José tiene una tienda de instrumentos musicales. Él observa que hoy vendió 6 bongós y 13 zampoñas. ¿Cuántos instrumentos musicales vendió José hoy?

José vendió



a. Responde. ¿Qué datos tenemos? ¿Qué queremos averiguar?

- b. Representa el problema usando tapitas o botones.
- c. Completa el esquema. Resuelve con apoyo del ábaco o del material base diez y dibuja lo realizado.



 d. Comenta a una compañera o compañero cómo resolviste el problema.

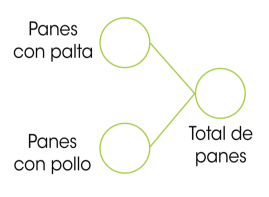




2. La señora Kusi vendió en el recreo 14 panes con palta y 21 panes con pollo. ¿Cuántos panes vendió en total?



- a. Comenten. ¿Qué podemos hacer para saber cuántos panes vendió la señora Kusi?
- b. Representen el problema usando el material base diez.
- c. Completen el esquema y resuelvan con el material base diez. Luego, hallen la respuesta con una operación.



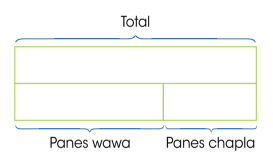
- d. Expliquen cómo resolvieron el problema. ¿Qué hicieron primero? ¿Y luego? ¿Qué operación realizaron? ¿Por qué?
  - La señora Kusi vendió



 Braulio ha horneado 10 panes para compartirlos con su familia: 6 wawas y el resto chaplas. ¿Cuántos panes chapla horneó?



- a. Comenta. ¿De qué trata el problema?
- b. Representa el problema usando las regletas.
- c. Completa el esquema y responde.



¿Qué debes averiguar?

¿Cómo puedes hacerlo?

- d. Representa el problema con una operación y resuelve con apoyo del material base diez.
- e. Explica cómo resolviste el problema.
  - Braulio horneó \_\_\_\_\_ panes chapla.

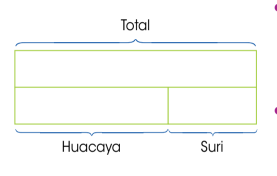




2. Teodoro tiene 36 alpacas. De ellas, 24 son de raza huacaya y el resto de raza suri. ¿Cuántas alpacas de raza suri tiene?



- a. Comenta. ¿De qué trata el problema?
- b. Representa el problema con el material base diez.
- c. Completa el esquema y responde.



¿Qué debes averiguar?

¿Cómo puedes hacerlo?

- d. Representa el problema con una operación y resuelve con apoyo del material base diez.
- e. Explica cómo resolviste el problema.
  - Teodoro tiene \_\_\_\_\_\_ alpacas de raza suri.

## **Creamos nuestros problemas**



1. Observen la imagen y creen un problema.



 Completen el esquema y resuelvan con apoyo del ábaco o del material base diez. Dibujen cómo lo han resuelto.

Pelotas

Total de juguetes

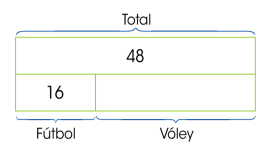
Respuesta:





2. Observen la imagen y el esquema, y creen un problema.





 a. Representen el problema con una operación y resuelvan con apoyo del ábaco o del material base diez.



Respuesta:

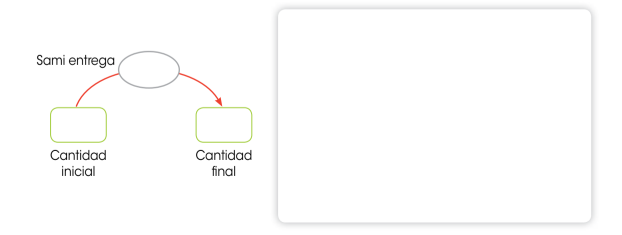
# **Agregamos y quitamos**



1. Manuel quiere donar leche a personas necesitadas y tiene 12 tarros. Sami decide entregarle 4 tarros más. ¿Cuántos tarros de leche donará Manuel en total?



- a. Comenta. ¿De qué trata el problema? ¿Qué datos tenemos?
- b. Representa el problema usando regletas.
- c. **Responde** oralmente. ¿Qué debemos hacer para resolver el problema?
- d. Completa el esquema y resuelve con una operación.



Manuel donará en total tarros de leche.

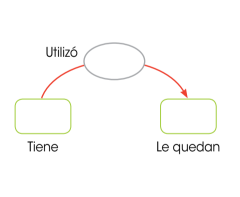




2. Aurelio tiene 46 piezas de pollo. Utiliza 35 para preparar un rico estofado. ¿Cuántas piezas de pollo le quedan?



- a. Comenten. ¿De qué trata el problema? ¿Qué datos tenemos?
- b. Representen el problema usando el material base diez.
- c. Completen el esquema y resuelvan con una operación.





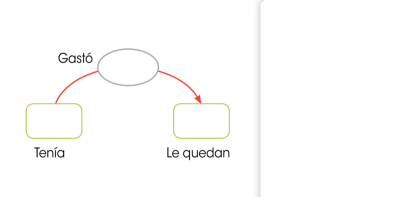
• Le quedan \_\_\_\_\_ piezas de pollo.



3. Bertha tenía ahorrados S/89. Luego de revisar el recibo de luz, pagó por el servicio S/57. ¿Cuánto dinero le quedó?



- a. Comenten. ¿De qué trata el problema? ¿Qué datos tenemos?
- b. Representen el problema usando el material base diez.
- c. Completen el esquema y resuelvan con una operación.

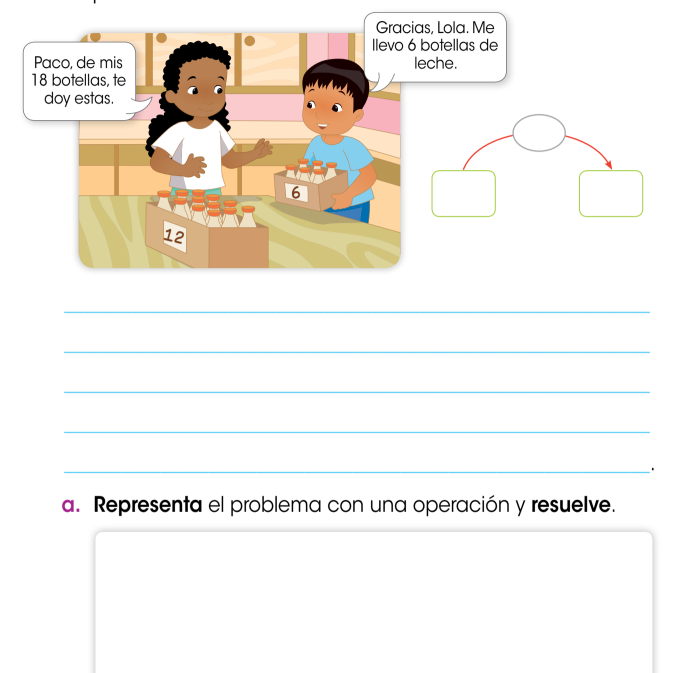


- d. Expliquen cómo resolvieron el problema.
  - Le quedan





**4. Crea** un problema a partir de la siguiente imagen y del esquema:



- **b. Explica** a tu compañera o compañero cómo resolviste el problema.
  - Respuesta: \_

# Usamos tablas y gráficos de barras



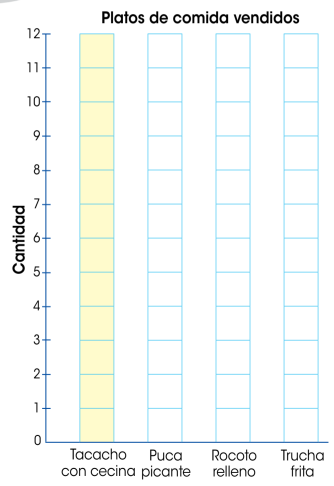


- El tío de Manuel tiene un restaurante de comida criolla.
   Manuel lo ayuda a averiguar cómo le fue en la venta de hoy.
  - a. Cuenta los | que corresponden a cada plato y escribe el total de platos vendidos.

Platos de comida vendidos					
Platos de comida	Conteo	Cantidad			
Tacacho con cecina	###				
Puca picante	##				
Rocoto relleno	###1				
Trucha frita	##				

- b. **Pinta** un cuadradito por cada plato vendido.
- c. Observa el gráfico de barras y explica:
  - ¿Qué plato fue el preferido?

 ¿Qué plato tuvo la menor preferencia?



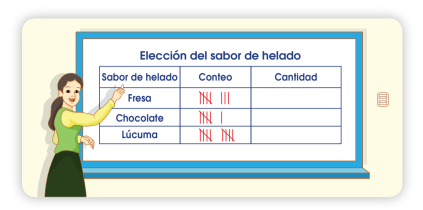
Platos de comida

Ciento tres





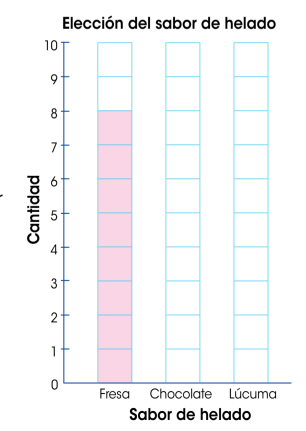
 Las niñas y los niños del aula de Susy votaron para elegir el sabor de helado que comprarán para la fiesta del aula.



a. Completa la tabla con la cantidad de votos.

Elección del sabor de helado						
Sabor de helado	Conteo	Cantidad				
Fresa	HH III					
Chocolate	HH I					
Lúcuma	HH HH					

- b. Observa la tabla y completa el gráfico de barras.
- c. Completa las oraciones.
  - Algunos/Ninguno de los estudiantes eligió el sabor piña.
  - Algunos/Ninguno de los estudiantes eligieron el sabor fresa.
- d. Comenta qué helado se eligirá en el aula de Susy. ¿Cómo lo sabes?



# Nos movemos con alegría





- 1. Manuel realiza una rutina de ejercicios.
  - a. Observen y respondan.



- ¿Cuántos movimientos forman la rutina de Manuel?
   \_\_\_\_\_\_. Enciérralos con una
- ¿Qué movimiento continúa según el patrón?
- b. Completen con el recortable.



- 2. Patty, Nico y Manuel organizan sus barras deportivas.
  - a. Continúen el patrón usando los recortables.



- b. Completen.
  - En el patrón hay \_\_\_\_\_ elementos que se repiten.
  - El núcleo del patrón es \_\_\_\_\_\_

Ciento cinco 105















Patty usa cucharas para crear patrones de sonido.¡Qué divertido! Consigue dos cucharas, toca según la clave y encierra con

una Cada \_\_\_ significa un golpe entre las cucharas. Cada significa dos golpes rápidos. Cada isignifica un golpe en la mesa.



El núcleo del patrón es:



El núcleo del patrón es:



¿Qué figura sobra para formar un patrón? Explica.



¡Tú también puedes crear tus patrones! Usa la misma clave de Patty y **crea** tu patrón de sonido. Luego, **represéntalo**.

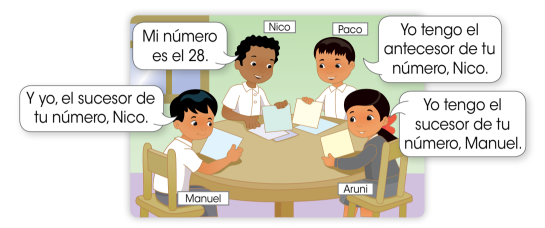


Ciento seis

#### Descubrimos el número

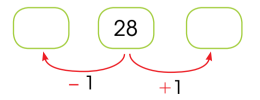


- 1. Aruni, Paco y sus amigos juegan a descubrir qué número se oculta en la carta. Para ello, cada uno da una pista.
  - a. Lean atentamente y respondan.



- ¿Qué número tiene Paco en su tarjeta?
- ¿Qué número tiene Manuel en su tarjeta?
- ¿Qué número tiene Aruni en su tarjeta?
- b. Escriban los números antecesor y sucesor de 28 para confirmar los números que tienen Paco y Manuel en sus tarjetas.



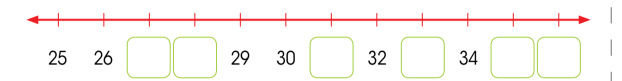


Para hallar el antecesor de un número, le restas 1, y para hallar el sucesor, le sumas 1.



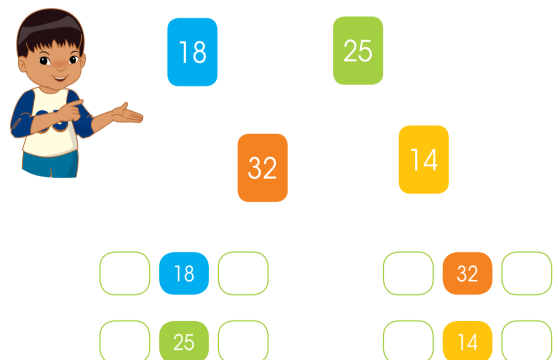


- 2. Aruni, Paco y sus amigos continuaron jugando con las tarjetas numéricas. Manuel las ordenó y volteó algunas.
  - a. **Descubre** los números que ocultó Manuel y **escríbelos** en los casilleros en blanco.



#### b. Completa.

- El número antecesor de 29 es .
- El número 31 está entre \_\_\_\_\_\_ y \_\_\_\_\_\_.
- 3. **Escriban** en los recuadros el antecesor y el sucesor de los números de las tarjetas de la amiga y los amigos de Paco.



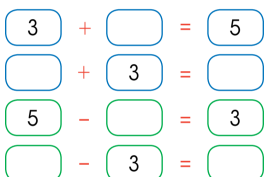
# Jugamos con la adición y la sustracción



 Rosa y Paco juegan con sus tarjetas numéricas. Deben formar cuatro operaciones con solo tres tarjetas. ¡Anímate y juega tú también!



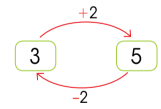
a. Completa los recuadros. Apóyate con las regletas para resolver este problema.



Recuerda: solo usamos las tres tarjetas de números para formar las cuatro operaciones.



b. Observa las flechas y escribe los números que faltan.



- c. Responde.
  - ¿Cómo hiciste para completar las adiciones?
  - ¿Cómo hiciste para completar las sustracciones?





jJuguemos a formar adiciones y sustracciones!
 Usen canicas o tapitas y completen.

a.



3



+ ( ) = (



- Si juntamos canicas con canicas, tendremos canicas.
- Si a canicas les quitamos canicas, obtendremos canicas.

b.











- Si juntamos canicas con canicas, tendremos canicas.
- Sia canicas les quitamos canicas, obtendremos canicas.





3. Lean atentamente las indicaciones y diviértanse jugando Alto, trencitos.

#### ¿Qué se necesita?

Regletas.

### ¿Cómo se juega?

- Por turnos, cada jugador dice un número del 11 al 18.
- Los otros jugadores forman dos trencitos con dos regletas que sumen el número mencionado.
- El jugador que termina primero dice "Alto". Si sus trencitos son correctos, gana un punto.



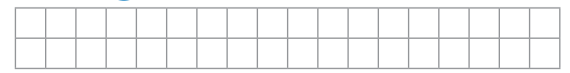
Gana el jugador que obtiene más puntos.



- Dibuja dos de los trencitos que formaste. Observa el ejemplo y completa.
  - Número (12)

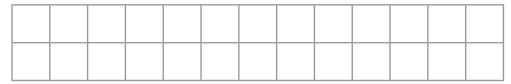


Número

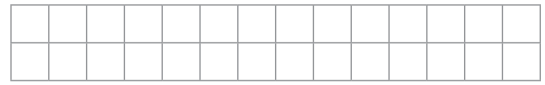




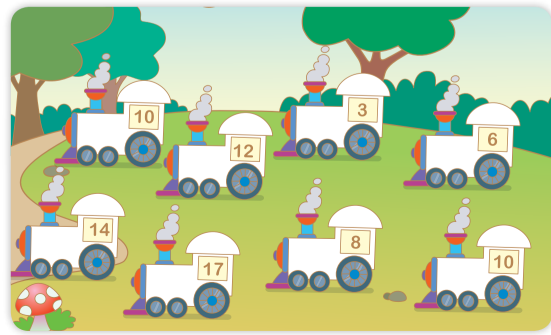
- Dibuja dos trencitos que sumen la cantidad que se indica y completa en cada caso.
  - Trencito 13



Trencito 14



- c. Con apoyo de material concreto, **explica** qué fue lo que hiciste para encontrar dos sumas con el mismo resultado.
- d. Pinta del mismo color los trencitos que forman el número 20.



## A veces juntamos, otras veces agregamos



1. A la hora del recreo, Elena, la señora que atiende en el quiosco, vendió 5 panes con pollo y 8 panes con palta. ¿Cuántos panes vendió en total?



- a. Comenten. ¿De qué trata el problema? ¿Qué debemos averiguar? ¿Qué podemos hacer para saber cuántos panes vendió la señora Elena?
- Representen los datos del problema usando tapitas. Luego, dibujen.

- c. Comenten. ¿Qué deben hacer para resolver el problema?
- d. Completen el esquema y resuelvan con apoyo del ábaco o del material base diez.

Panes con pollo	
	Total de panes
Panes con palta	

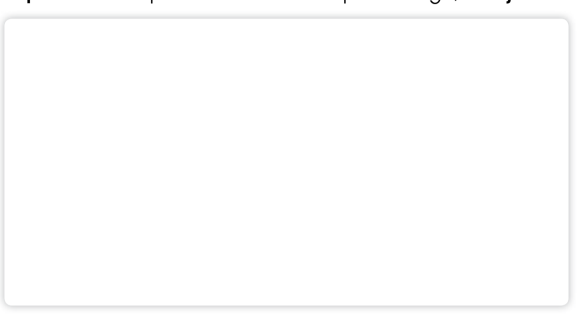
En total vendió





- 2. En otro quiosco, la señora Rosa vendió 9 vasos de chicha y 7 vasos de maracuyá. ¿Cuántos vasos de refresco vendió en total?
  - a. Comenten. ¿Qué podemos hacer para saber cuántos vasos de refresco vendió en total la señora Rosa?

b. I	Representen	el problema	usando	tapitas.	Luego,	dibujen



c. Completen el esquema y resuelvan con una operación.



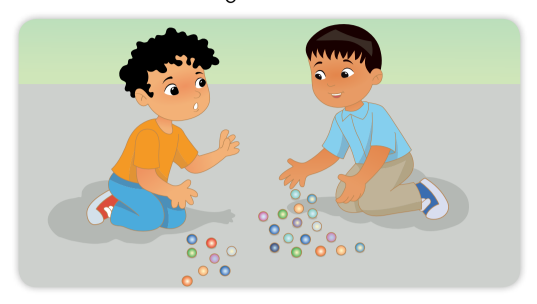
En total vendió \_\_\_\_\_ vasos de refresco.



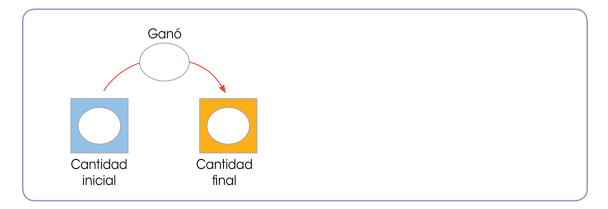




3. Miguel tenía 8 canicas. Jugando, ganó 3 canicas más. ¿Cuántas canicas tiene Miguel ahora?



- a. Comenten. ¿De qué trata el problema? ¿Qué datos tenemos?
- b. **Representen** los datos del problema usando el material base diez.
- c. Respondan. ¿Qué debemos hacer para resolver el problema?
- d. Completen el esquema y resuelvan con una operación.



Miguel tiene ahora

# UNIDAD 4

## **Quitamos y separamos**



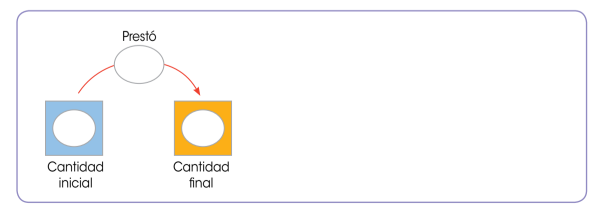
 I. Kori tenía 12 crayolas, pero le prestó 4 crayolas a Lola. ¿Cuántas crayolas le quedan a Kori?



#### a. Respondan.

- ¿De qué trata el problema? \_\_\_\_\_
- ¿Qué queremos saber? \_\_\_\_\_
- b. Representen el problema usando tapitas. Luego, dibujen.

c. Completen el esquema y resuelvan con una operación.



A Kori le quedan \_\_\_\_\_ crayolas.



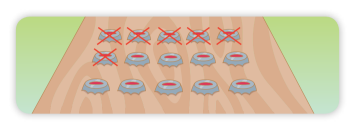




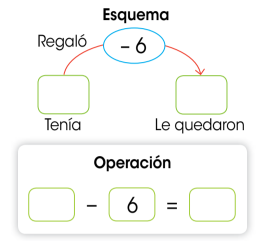
2. Susy y Hugo juntaron chapitas para jugar con sus amigas y amigos. Hugo tenía 15 chapitas y regaló 6 a Susy. ¿Cuántas chapitas le quedaron?



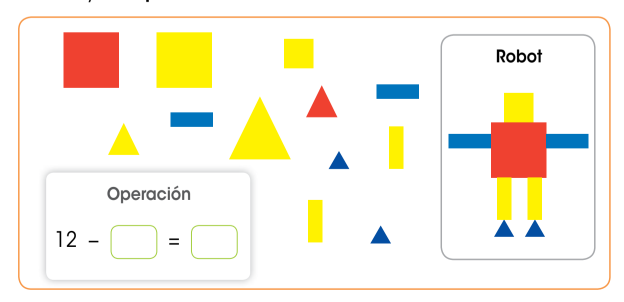
Observen cómo resolvió Hugo el problema y completen.



- Hugo tenía \_\_\_\_ chapitas.
- Luego, regaló \_\_\_\_\_ chapitas.



- A Hugo le quedaron
- 3. Urpi tenía 12 bloques lógicos y usó algunos para construir un robot. ¿Cuántos bloques quedaron sin usar?
  - Observen el robot que creó Urpi, tachen los bloques que usó y completen.

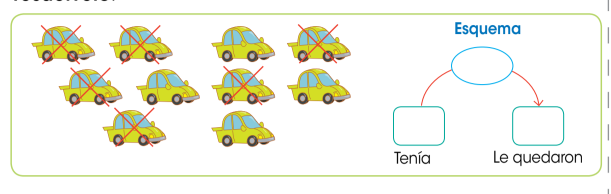


Quedaron sin usar





4. Observa el dibujo y el esquema, y crea un problema. Luego, resuélvelo.



• Respuesta:



5. Observa la operación y crea un problema. Dibuja para resolverlo.

Operación

$$13 - 5 = 8$$

Respuesta:

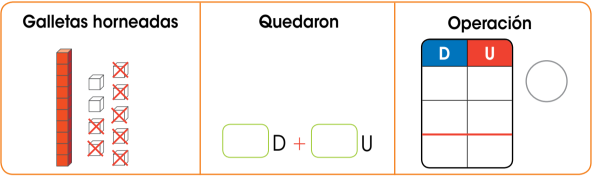


#### Resolvemos de distintas formas



- Rita horneó 19 galletas y vendió 7 en una feria. ¿Cuántas galletas le quedaron?
  - Representen con el material base diez y completen.



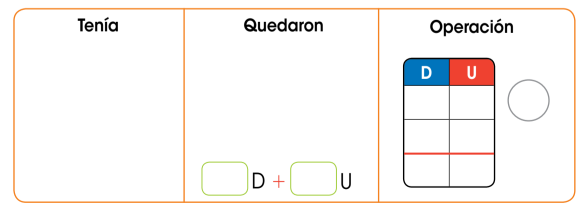


- Le quedaron
- b. **Explica** a tu compañera o compañero qué operación aplicaste para resolver este problema.



- La abuelita de Susy tenía 28 naranjas.
   Ella usó 8 para preparar un rico jugo. Susy dice que a su abuelita le quedaron 18 naranjas.

 Representen con el material base diez y completen.



- **Comenten**. ¿Están de acuerdo con la afirmación de Susy con respecto a la cantidad de naranjas que quedaron?
- A la abuelita de Susy le quedaron





- 3. Paco tenía 26 *taps*, pero jugando perdió 15. ¿Cuántos *taps* le quedaron?
  - Resuelve con apoyo del material base diez y completa.



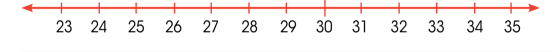
Le quedaron \_\_\_\_\_\_ taps.



4. Lola, Manuel y Aruni juegan al Camino numérico. Lola estaba en la casilla 32 y tuvo que retroceder 6 espacios. Entonces, Manuel le dijo a Lola que debía colocarse en la casilla 29.



Resuelve con la recta numérica y completa la operación.



Operación

- ¿Estás de acuerdo con la afirmación de Manuel? ¿Por qué?
- Lola retrocedió hasta la casilla



## **Jugamos y resolvemos**





- Nico, Paola y Paco juegan con sus cartas. Suman sus valores para saber quién ha obtenido más puntos. ¿Quién ha ganado el juego?
  - a. Observen las cartas y escriban en los recuadros el puntaje que obtuvo cada estudiante.



#### b. Respondan.

- ¿Qué observan en los resultados de las adiciones?
- ¿Qué relación encuentran entre los números de las cartas negras?
- ¿Qué relación encuentran entre los números de las cartas rojas?

#### c. Comenten.

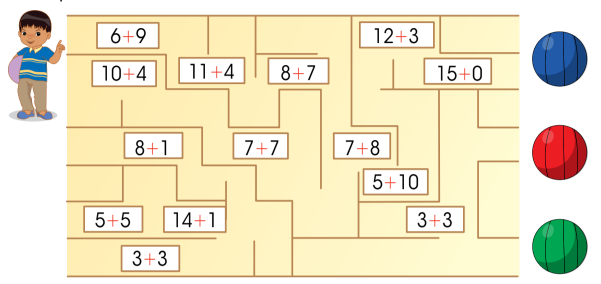
- ¿Por qué creen que el resultado es siempre 10?
- ¿Qué otras cartas cumplen con lo anterior? Dibújenlas.







2. **Ayuda** a Paco a encontrar su pelota favorita. Para ello, **sigue** el camino de las adiciones que den siempre 15. ¿De qué color es la pelota favorita de Paco?



La pelota favorita de Paco es de color



- 3. Urpi está colocando dulces en sus sorpresas de cumpleaños. En cada bolsita debe colocar 18 dulces. ¿Cuántos dulces faltan agregar en cada bolsita?
  - a. Escribe en los recuadros los números que faltan para completar 18.



 Explica a una compañera o un compañero qué pasos seguiste para encontrar la respuesta correcta.

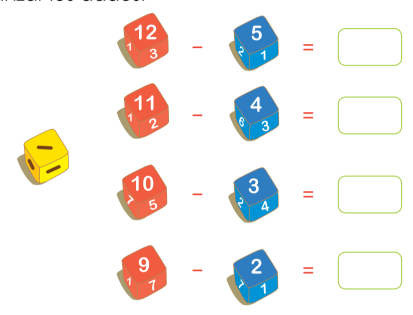
Ciento veintidós



 Lola, Hugo y Marita jugaron con sus dados mágicos. El dado amarillo les indicó que debían restar.



a. **Escriban** los resultados que obtuvieron Lola, Hugo y Marita al lanzar los dados.



- b. Respondan.
  - ¿Cuál es el resultado en cada caso?
  - Los números de los dados azules ¿aumentan o disminuyen? \_\_\_\_\_\_ ¿De cuánto en cuánto?
  - Los números de los dados rojos ¿aumentan o disminuyen?
     ¿De cuánto en cuánto?
- c. **Escriban** en los dados otros números que cumplan con lo anterior.







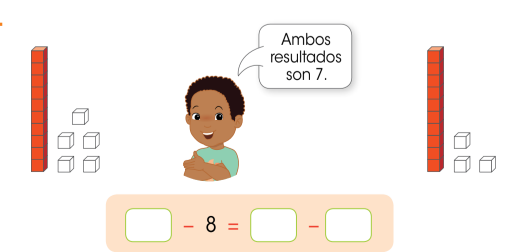
 Observa el ejemplo y completa la tabla para que el resultado sea siempre 5.

Pienso y escribo	Dibujo y tacho	Resto
Hay 8 y tacho 3.		8 – 3
Hay		9 – 4

6. Patty y Nico juegan con el material base diez a encontrar el mismo resultado. Observen y completen.

Ambos resultados son 6.

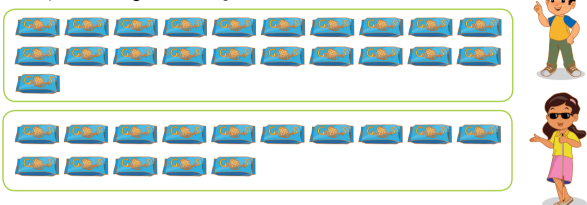
b.



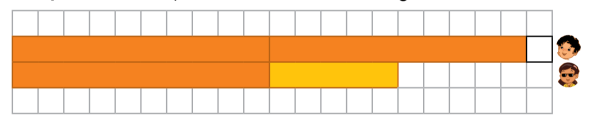
# Resolvemos problemas comparando e igualando



Miguel y Ana fueron a la tienda y compraron galletas. ¿Quién compró más galletas? ¿Cuántas más?



- a. Comenten. ¿De qué trata el problema? ¿Cómo podemos saber quién compró más galletas?
- b. Representen el problema usando las regletas.



c. Completen el esquema y resuelvan la operación.



- d. Respondan.
  - ¿Quién tiene más galletas?
  - ¿Cuántas galletas más compró Miguel que Ana?
     \_\_\_\_\_ compró \_\_\_\_\_ galletas más que \_\_\_\_

Ana/Miquel

Ana/Migue

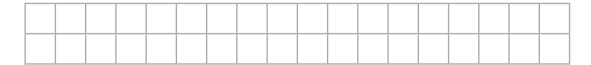




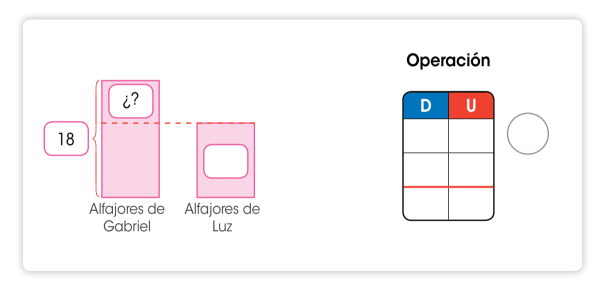
2. Gabriel y Luz venden alfajores. Gabriel vendió 18 alfajores y Luz vendió 12. ¿Quién vendió menos alfajores? ¿Cuántos menos?



- a. Comenta. ¿De qué trata el problema?
- b. Representa usando tus regletas y dibuja.



c. Completa el esquema, escribe y resuelve la operación.



#### d. Responde.

- ¿Cuántos alfajores vendió Gabriel?
- ¿Cuántos alfajores vendió Luz? \_\_\_\_\_\_.
- ¿Quién vendió más alfajores? \_\_\_\_\_\_.
- ¿Quién vendió menos alfajores?
- \_\_\_\_ vendió \_\_\_\_ alfajores menos que \_\_\_\_.

  Gabriel/Luz Gabriel/Luz

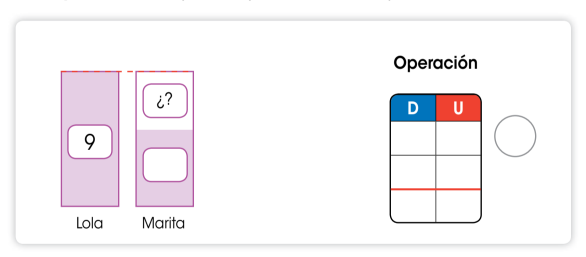


- 3. Lola infló 9 globos, y Marita, 5. ¿Cuántos globos debe inflar Marita para tener tantos como Lola?
  - a. Comenten. ¿De qué trata el problema? ¿Qué debemos averiguar?



b. Representen usando las regletas y dibujen.

c. Completen el esquema y escriban la operación.



- d. Respondan.
  - ¿Cuántos globos infló Lola?
  - ¿Cuántos globos infló Marita? \_\_\_\_\_\_.
  - ¿Cuántos globos le falta inflar a Marita?
  - Marita debe inflar \_\_\_\_\_ globos para \_\_\_\_\_

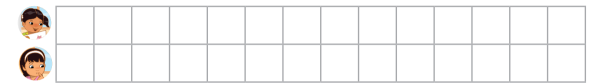




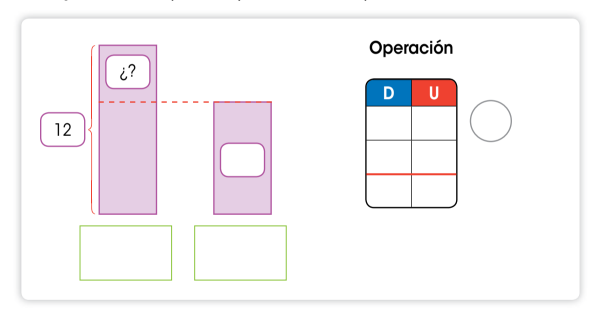
Patty tiene 12 figuras recortables, y Rosa, 8. ¿Cuántas figuras debe regalar Patty para tener tantas como Rosa?



- a. Comenta. ¿De qué trata el problema?
- b. Representa usando tus regletas y dibuja.



c. Completa el esquema y escribe la operación.



#### d. Responde.

- ¿Cuántas figuras tiene Patty?
- ¿Cuántas figuras tiene Rosa?
- ¿Cuántas figuras más que Rosa tiene Patty?\_\_\_\_\_\_\_\_.
- Patty debe regalar \_\_\_\_\_\_\_

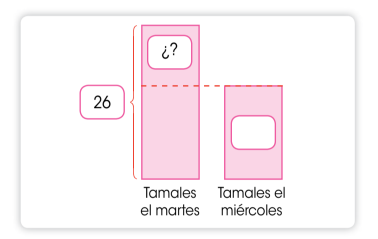




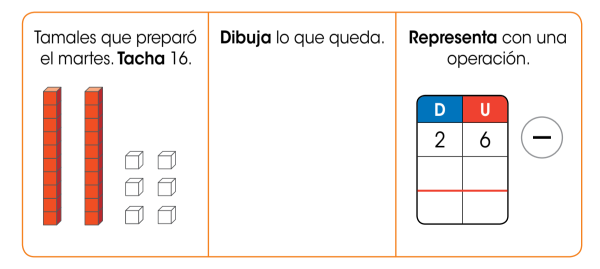
- 5. Rita preparó 26 tamales el martes, y 16 el miércoles. ¿Cuántos tamales más preparó el martes que el miércoles?
  - a. Comenta. ¿De qué trata el problema? ¿Cuántos tamales preparó Rita el martes? ¿Y el miércoles?



b. Completa el esquema.



c. Representa con el material base diez y completa.



El martes preparó \_\_\_\_\_ tamales más que el miércoles.

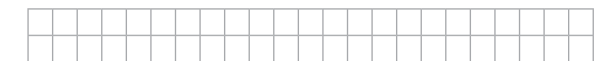




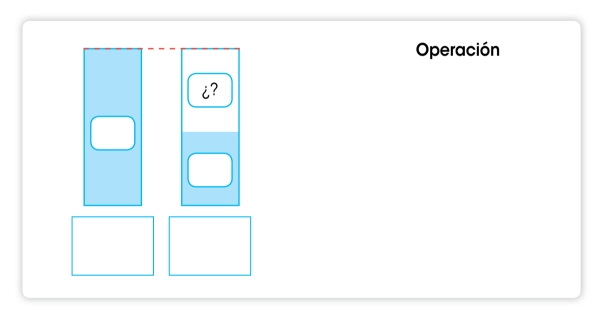
Paco tiene 23 plumones y 11 crayolas. ¿Cuántas crayolas le faltan para tener la misma cantidad que la de plumones?



- a. Comenta. ¿De qué trata el problema?
- b. Representa usando tus regletas y dibuja.



c. Completa el esquema y escribe la operación.



#### d. Responde.

- ¿Cuántos plumones tiene Paco?
- ¿Cuántas crayolas tiene Paco?\_\_\_\_\_\_\_.
- ¿Cuántos plumones más que crayolas tiene? \_\_\_\_\_\_\_.
- A Paco le faltan \_\_\_\_\_ crayolas para igualar la cantidad de plumones.

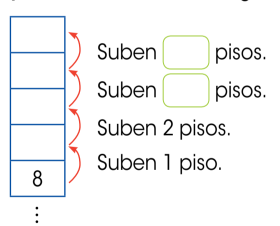
## Subimos y bajamos



1. Paola y su papá usarán el ascensor. **Lean** y **descubran** hasta qué piso subirán.



- a. Comenten. ¿De qué trata el problema?
- b. Representen usando las regletas y completen el gráfico.





c. Resuelvan usando una operación y respondan.

			\	
	1 1			
	+		=	
(	)	(	) 1	( )

- ¿En qué piso estaban?
- ¿Cuántos pisos subieron?\_\_\_\_
- Paola y su papá subirán hasta el piso

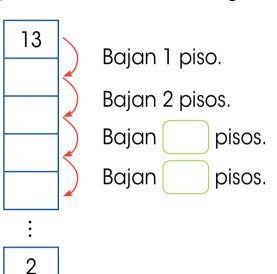




2. Manuel y su familia se hospedan en el piso 13 de un hotel. Ellos bajan 4 pisos para ir al comedor. ¿En qué piso está el comedor?



- a. Comenten. ¿De qué trata el problema? ¿Qué datos tenemos?
- b. Representen usando las regletas y completen el gráfico.





c. Expresen con una operación y respondan.

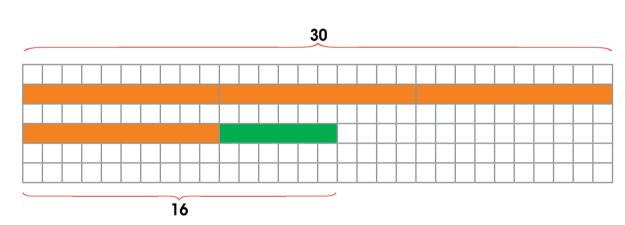
12	) _	_ (	
lo	<b>–</b>	) — (	

- ¿En qué piso estaban?
- ¿Qué deben hacer?
- d. Comenten. ¿Qué operación nos permite resolver este problema? ¿Por qué?
  - El comedor está en el piso \_\_\_\_\_\_.

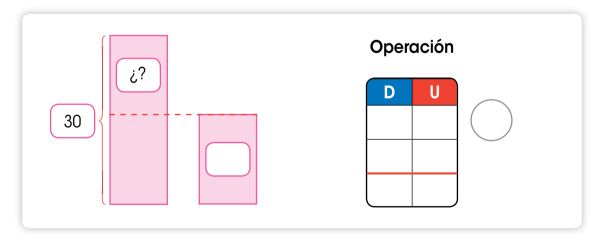
# **Creamos nuevos problemas**



1. Observen el gráfico y creen un problema.



• Completen el esquema y escriban la operación.

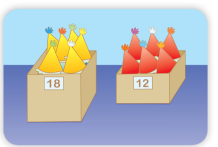


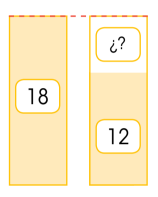




2. Observen el esquema y los datos. Luego, creen un problema.

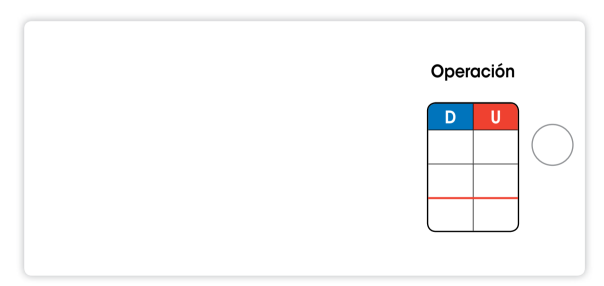






- Hay \_\_\_\_\_ gorras amarillas.
- Hay \_\_\_\_\_ gorras rojas.
- Faltan \_\_\_\_\_ gorras rojas para tener la misma cantidad de gorras amarillas.

• Representen con el material base diez y completen la operación.

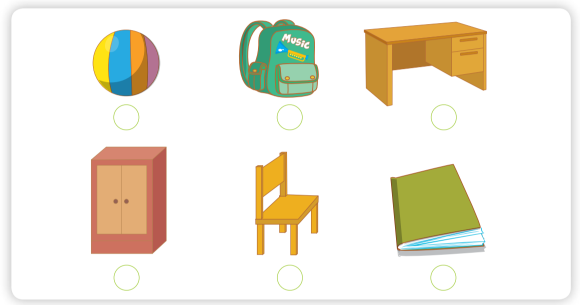


# ¿Qué pesa más?



- 1. La profesora Liz está contenta porque pintarán el aula. ¿Qué objetos del aula podría cargar para sacarlos al patio?
  - Marca con un los objetos que ella podría cargar y con un los que no podría cargar.





- Comenta tu respuesta con una compañera o un compañero.
- b. Responde. ¿Por qué la profesora Liz no podría cargar los objetos marcados con un X?





- ¡Vamos a comparar los pesos de las frutas que trajimos hoy!
  - Estimen los pesos de varias frutas y escriban en la tabla qué fruta consideran que pesa más. Luego, comprueben con la balanza.



Nombre de las frutas		Estimamos	Usamos la balanza	
Fruta 1	Fruta 2	¿Qué fruta pesa más?	¿Qué fruta pesa más?	

3. Patty y sus amigas y amigos llevaron frutas al colegio para comparar sus pesos. Recorta y ordena las frutas según sus pesos, de mayor a menor. Luego, pégalas en los recuadros.

Pega aquí.

Pega aquí.

Pega aquí.

Pega aquí.

Pega aquí.

136

Ciento treinta y seis











# ¿Qué demora más?



- Manuel quiere comparar el tiempo que le tomó realizar algunas actividades.
  - Observa las imágenes y responde.







- ¿Qué actividad le tomó a Manuel más tiempo?
- ¿Qué actividad le tomó menos tiempo?



Manuel organizó su tiempo con ayuda de un horario.
 Observen el horario que elaboró y complétenlo.

	L	М	М	J	V	S	D
Mañana							
Tarde							

- Va a la escuela.
- Va al taller de música.
- Ayuda a sus abuelas y abuelos.
- Manuel ayuda a sus abuelas y abuelos los días \_\_\_
- Manuel asiste al taller de música el día \_\_\_\_\_\_\_
- Manuel asiste a la escuela los días





Don Lino es un pintor que organiza su tiempo para atender a sus clientes.



Observen su horario y respondan.

Horas	Actividad
8:00 a.m9:00 a.m.	Comprar materiales
9:00 a.m1:00 p.m.	Pintar la cocina de Pedro
1:00 p. m 3:00 p. m.	Almorzar y descansar
3:00 p. m 6:00 p. m.	Pintar el patio de Ana

- ¿Cuánto tiempo empleará don Lino para comprar sus materiales?
- ¿Cuánto tiempo empleará don Lino para pintar el patio de Ana?
- ¿Cuántas horas dedica a almorzar y descansar?
- ¿Qué trabajo le demorará más tiempo: pintar la cocina de Pedro o el patio de Ana? ¿Por qué?

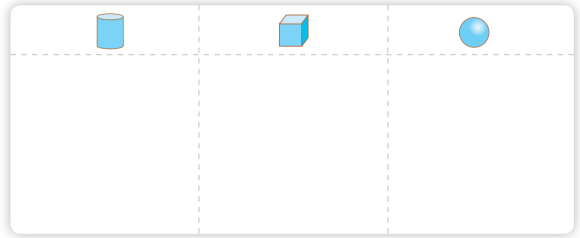
## Características de los objetos



Nico y sus amigas y amigos encontraron objetos que tienen formas parecidas a las del cilindro, el cubo y la esfera. Ayúdenlos a colocar esos objetos en su lugar.



 a. Recorten las imágenes del pie de página y péguenlas en cada recuadro según su forma.



b. Clasifiquen las imágenes que han recortado en objetos que ruedan y objetos que no ruedan. Completen la tabla.

Objetos que ruedan	Objetos que no ruedan

c. Comenten. ¿Por qué creen que algunos objetos no ruedan?

Ciento treinta y nueve















2. **Busca** objetos similares a estos y **hazlos** rodar. Luego, **encierra** los objetos que ruedan y **marca** con un X los objetos que no ruedan.





3. Observa los objetos y responde.







a. ¿En qué se parecen el tarro de leche y la pelota?

b. ¿En qué se diferencian el cubo mágico y la pelota?



Ciento cuarenta

## **Medimos longitudes**



Urpi y Nico decorarán la baranda para recibir a las mamás por su día. Observen cómo lo hacen y respondan.



a. ¿Qué utiliza	como unidad de medida para medir la
baranda?	

- b. ¿Qué utiliza 🔝 como unidad de medida para medir la baranda?
- c. ¿Los dos niños obtendrán los mismos resultados? ¿Por qué?



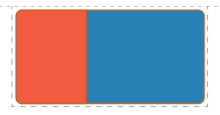
Escribe la medida del lápiz en el recuadro. Usa como unidades de medida el clip y el borrador del recortable.

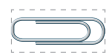


- a. El lápiz mide
- b. El lápiz mide

Ciento cuarenta y uno











3. Busca objetos similares a los mostrados y compara su medida con la de tu cartuchera. Luego, coloca un ✓ donde corresponda.



Mide más.

Mide menos.



Mide más.

Mide menos.



Mide más.

Mide menos.



Mide más.

Mide menos.



4. Estimen las longitudes de los objetos reales usando la medida indicada y anótenlas en la tabla. Luego, midan los objetos.

Objetos para medir	Estimación	Medición
El largo de un cuaderno		
El ancho de la puerta		

Comparen sus resultados con los de sus compañeras y compañeros. ¿Qué medidas fueron iguales? \_\_\_\_\_\_.
¿Por qué? \_\_\_\_\_.

### **Hacemos canjes para sumar**



 José vendió 15 tambores el lunes, y 19, el martes. ¿Cuántos tambores vendió en total?



 a. Formen grupos de diez para calcular cuántos tambores vendió José.



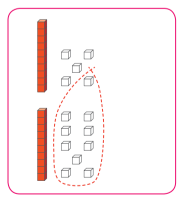


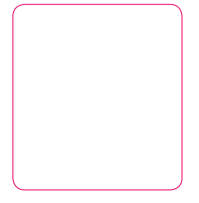
**b.** Resuelvan con el material base diez y completen.

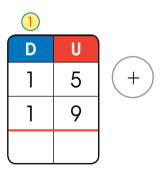
Representen y realicen el canje.

Después de realizar el canje.

En el tablero de valor posicional.







- José vendió \_\_\_\_\_ decenas y \_\_\_\_ unidades de tambores. En total vendió
- Comenten. ¿Por qué creen que para resolver este problema se propone una adición?





- 2. Ada preparó para sus invitados 26 alfajores de maracuyá y 17 de chocolate. ¿Cuántos alfajores preparó en total?
  - **a. Resuelve** con el material base diez y **completa**.



Representa cómo queda después del canje.

Representa cómo queda después del canje.

En el tablero de valor posicional.

Ada preparó

#### b. Responde.

 Ada dice que el total de alfajores sería mayor si hubiera preparado 24 alfajores de maracuyá y 19 de chocolate. ¿Estás de acuerdo con Ada? ¿Por qué?



Explica.



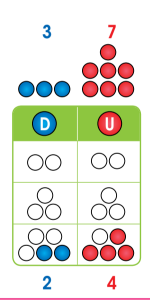


3. Daniel está muy contento porque hoy vendió 24 kilogramos de lomo y 37 kilogramos de asado. ¿Cuántos kilogramos de carne vendió en total?

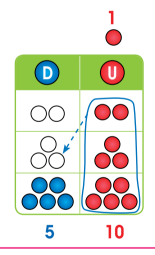


• **Observen** cómo se puede solucionar el problema juntando las cantidades en la yupana.

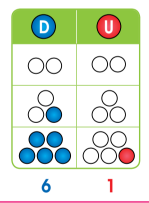
Representen 24 dentro de la yupana y afuera coloquen 37.



Junten las unidades. Canjeen 10 bolitas rojas por una azul.



Después de realizar el canje, coloquen la bolita azul donde corresponda.



Daniel vendió



4. Formen un equipo y creen dos problemas que se resuelvan con las operaciones mostradas. Resuélvanlos con apoyo de la yupana de la página 223.

$$32 + 16$$

$$28 + 15$$

### Jugamos con el material base diez

#### ¿Qué se necesita?

Para cada equipo:

- 10 tarjetas numéricas
- Material base diez

32

25

43

### ¿Cómo se organizan?

- Se forman equipos de 4 estudiantes.
- Escogen quién cantará los números.

44

23





59

18

46

17

28

### ¿Cómo se juega?

- El estudiante que canta los números escoge dos tarjetas al azar y las lee para que los demás sumen. Por ejemplo: "32 más 43".
- Gana 10 puntos quien logra decir la respuesta correcta en cada juego y explica cómo lo hizo, para lo cual usa el material base diez. Entre todos, deben verificar cada respuesta.

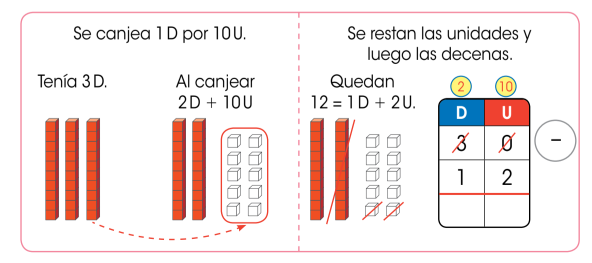


1. Con ayuda de su mamá, Ana compró cajas de jugo para regalar a sus compañeras y compañeros de clase. ¿Cuántas cajas de jugo regaló?





- a. Respondan.
  - ¿Cuántas cajas de jugo compró Ana? \_\_\_\_\_\_\_\_.
  - ¿Cuántas cajas de jugo quedaron?
- b. Comenten. ¿Cómo se puede averiguar cuántas cajas de jugo regaló Ana?
- c. Observen cómo resolvió Ana el problema y completen.



Ana regaló





- 2. Paolo vendió 16 sillas de las 32 que tenía en su tienda. ¿Cuántas sillas le quedaron?
  - Resuelve con el material base diez y completa.

Se realiza el canje.

Se restan las unidades y luego las decenas.

D
U

- Le quedaron \_\_\_\_\_\_\_.
- - 3. Julio pagó la cuenta de su almuerzo con un billete de 50 soles. ¿Cuánto recibió de vuelto?
    - Resuelve con el material base diez y completa.



Se realiza el canje.

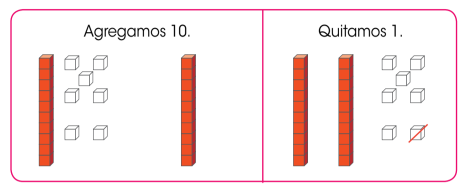
Se restan las unidades y luego las decenas.

D
U

Julio recibió \_\_\_\_\_ de vuelto.



- Miguel tenía 17 figuritas y su tía le regaló otras 9. ¿Cuántas figuritas tiene ahora?
  - Observa cómo resuelve Miguel y completa.



Podemos expresar 9 como 10 - 1.

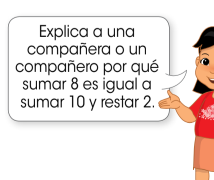


Miguel tiene figuritas.



- 2. Rosa tenía 15 pollitos y compró 8 más en el mercado. ¿Cuántos pollitos tiene ahora?
  - Resuelve usando el procedimiento de Miguel.

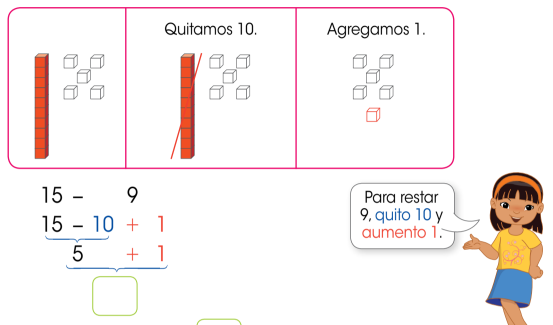
Rosa tiene pollitos.







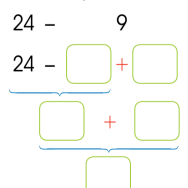
- 3. Urpi tiene 15 globos inflados y se revientan 9. ¿Cuántos globos inflados le quedan?
  - a. Observen el proceso de Urpi y completen.



- A Urpi le quedan globos inflados.
- b. Comenten cómo fue el proceso de Urpi.



- 4. Aplica el proceso de Urpi y resuelve.
  - Nico tiene 24 colores. Pierde 9 en la escuela. ¿Cuántos colores le quedan?



Explica a una compañera o un compañero por qué restar 9 es igual a restar 10 y sumar 1.



A Nico le quedan colores.

### ¿Aumenta o disminuye?



1. Patty contó sus ahorros el miércoles y vio que tenía 4 soles. Volvió a contar sus ahorros el domingo y se dio cuenta de que tenía 9 soles. ¿Aumentaron o disminuyeron sus ahorros? ¿Cuánto?



- a. Responde oralmente. ¿De qué trata el problema? ¿Qué queremos averiguar?
- b. Dibuja el dinero que tenía Patty el miércoles.



- d. Responde.
  - ¿Qué ocurrió? ¿Aumentaron o disminuyeron sus ahorros? **Explica**.
- e. Completa el esquema y resuelve con una operación. Luego, responde.

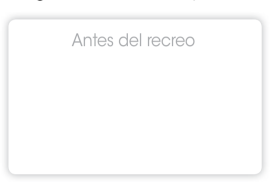


Los ahorros de Patty en soles.



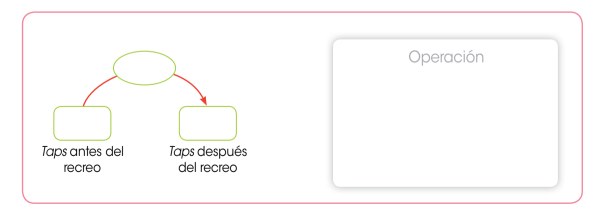


- 2. Antes del recreo, Miguel tenía 12 taps; y después del recreo, 7 taps. ¿Qué ocurrió? ¿Aumentaron o disminuyeron sus taps? ¿Cuánto?
  - a. Comenta. ¿De qué trata el problema? ¿Qué queremos averiguar?
  - b. Representa la cantidad de *taps* que tenía antes del recreo; luego, la cantidad que tenía después del recreo.



Después del recreo

- c. Responde.
  - Explica. ¿Qué ocurrió? ¿Aumentaron o disminuyeron sus taps?
- d. Completa el esquema y resuelve con una operación.



Los taps de Miguel \_\_\_\_\_\_ en \_\_\_\_ taps.

### ¡Tantos como!



 Urpi ha recogido 20 conchitas, y Benjamín, 13. ¿Cuántas conchitas tiene que recoger Benjamín para tener tantas como Urpi?



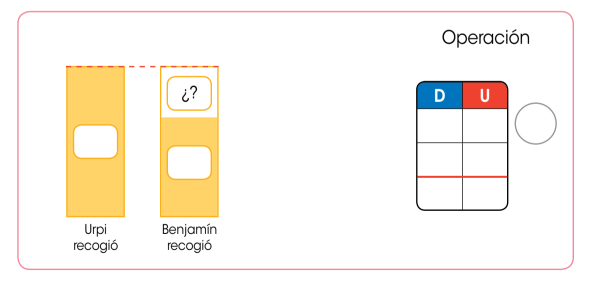
 a. Pinta un cuadradito por cada conchita que recogieron Urpi y Benjamín. Luego, completa.

Urpi										
Benjamín										

- Quedaron sin pintar \_\_\_\_\_ cuadraditos.
- b. Comenten. ¿Benjamín tendrá que aumentar o disminuir la cantidad de conchitas que tiene? ¿Por qué?



c. Completa el esquema y resuelve con una operación. Luego, responde.



Benjamín debe recoger \_\_\_\_\_\_\_

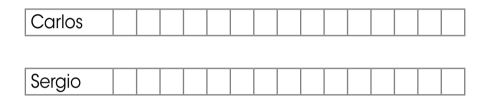




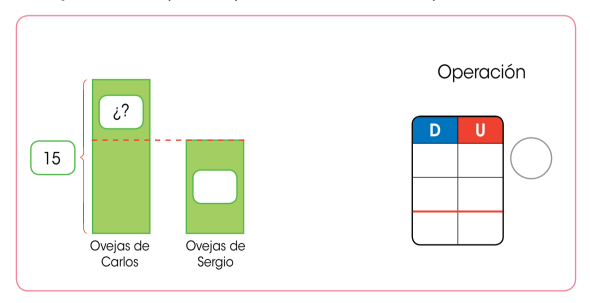
2. Carlos tiene 15 ovejas, y Sergio, 9. ¿Cuántas ovejas debe vender Carlos para tener tantas como Sergio?



- a. Comenta. ¿De qué trata el problema? ¿Qué queremos averiguar?
- Pinta un cuadradito por cada oveja que tienen Carlos y Sergio. Luego, completa.



- Quedaron sin pintar \_\_\_\_\_ cuadraditos.
- c. Completa el esquema y resuelve con una operación.



• _	debe vender	para tener
-----	-------------	------------

tantas como \_\_\_\_\_



 Olga ha vendido 9 metros de seda roja y 8 metros de seda verde. Además, vendió 7 metros de tocuyo. ¿Cuántos metros de tela vendió Olga en total?

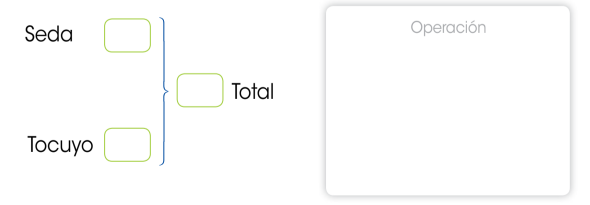


- a. Comenten. ¿Qué podemos hacer para saber cuántos metros de tela vendió Olga en total?
- Representen con las regletas los metros de seda que vendió Olga. Luego, dibujen.

c. Resuelvan con una operación y completen.



- Olga vendió \_\_\_\_\_ metros de seda.
- d. Ahora **representen** en el esquema los metros de tela que vendió Olga. Luego, **resuelvan** la operación.



- Olga vendió \_\_\_\_\_ metros de tela.
- e. Comenten qué pasos siguieron para resolver el problema.

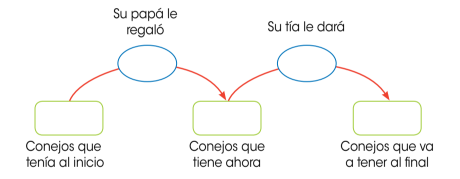




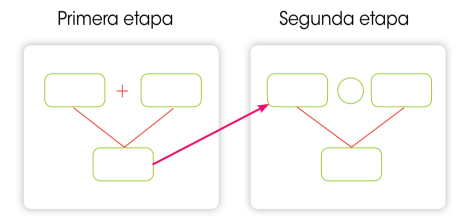
2. Urpi tenía 5 conejos. Esta mañana, su papá le ha regalado 7 conejos más. Mañana, su tía le obsequiará 3 más. ¿Cuántos conejos va a tener Urpi en total?



- a. Comenten. ¿Qué podemos hacer para saber cuántos conejos va a tener Urpi en total?
- b. Representen con el material base diez o con tapitas la cantidad de conejos que recibe Urpi.
- c. Completen el esquema.

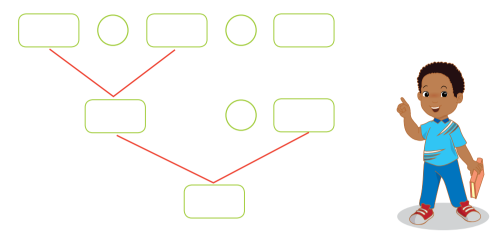


d. Rosa decidió usar otra estrategia para resolver el problema.
 Completen la estrategia que utilizó.



Urpi va a tener \_\_\_\_\_ conejos.

e. Por su parte, Nico empleó una estrategia diferente para resolver el problema. **Completen** la estrategia que usó.



- Urpi va a tener \_\_\_\_\_ conejos.
- f. Formen equipos de 3 y expliquen oralmente la estrategia de Rosa y la estrategia de Nico. Luego, respondan.
  - ¿Los resultados son los mismos? ¿Por qué?
  - ¿En qué se diferencia una estrategia de la otra?







3. Miguel compró 6 zapallos loche y 2 zapallos macre. También compró 3 calabazas. ¿Cuántos productos compró en total?



- a. Comenta. ¿Qué podemos hacer para saber cuántos productos compró Miguel?
- b. Representa con las regletas la cantidad de zapallos que compró Miguel. Luego, dibuja.

$\overline{}$										
	- 1									
	- 1									
	- 1									
	- 1									
	- 1									

c. Resuelve con una operación y completa.



- Miguel compró \_\_\_\_\_ zapallos.
- d. **Representa** en el esquema el total de productos que compró Miguel. Luego, **resuelve** la operación.



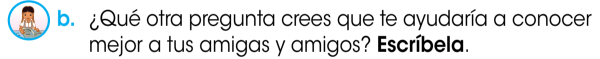
### **Proponemos preguntas**





- La profesora Inés ayuda a sus estudiantes a conocerse mejor.
   Ella propone elaborar una encuesta.
  - a. Observen las preguntas que hicieron las niñas y los niños.





	,	)
1	'.	
•		

C. Observen la encuesta que elaboró Paola. Luego, aplíquenla a 10 de tus compañeras o compañeros.

Pregunta:	¿Cuál es tu juego preferido?	
Nombre:		
Marca tu juego pre	eferido.	
• Mundo	· Chapadas	
• Estatuas	Saltar soga	





d. **Registren** en la siguiente tabla la información recogida sobre los juegos preferidos.

Juego preferido							
Juego preferido	Conteo	Total					
Mundo							
Chapadas							
Estatuas							
Saltar soga							



- e. **Lean** los datos de la tabla y respondan las siguientes preguntas:
  - ¿Cuál de los juegos es el preferido por tus compañeras y compañeros?
  - ¿Cuál es el juego que prefieren menos?



 Elabora una encuesta sobre las mascotas preferidas. Sigue el modelo.



a. Registra en la tabla los datos que recogiste.

Mascotas preferidas						
Mascota preferida	Conteo	Total				
Otros						



b. Lean los datos recogidos en la tabla y comenten sus conclusiones de manera grupal.

# Pictogramas, tablas y gráficos de barras





 Manuel y sus amigas y amigos fueron a la chacra de José para cosechar manzanas. Ayúdenlos a mostrar sus resultados en un pictograma.



Manzanas cosechadas				
Niñas y niños que cosecharon manzanas	Cantidad			
	10			
	6			
	8			
	10			

a. Completen el pictograma según los datos de la tabla.

Cada



representa 2 manzanas.

#### Manzanas cosechadas

### b. Completen.

- cosechó manzanas. Por eso dibujamos canastas. Cada canasta representa manzanas.
  - cosechó manzanas. Por eso dibujamos canastas.



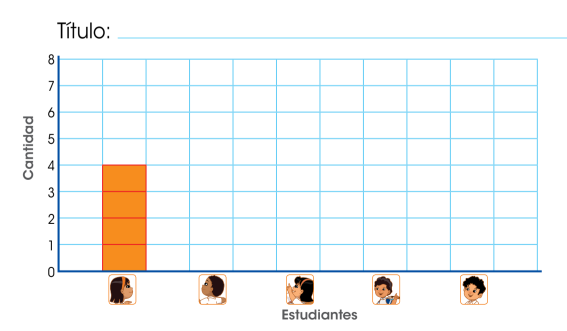


En el salón de Sara se hizo una encuesta para saber la cantidad de horas semanales que cada estudiante dedica a la lectura.



Horas semanales dedicadas a la lectura						
Estudia	Cantidad					
Lita		4				
Sara		6				
Nico		8				
Hugo		5				
Miguel		4				

- a. Respondan oralmente.
  - ¿Quién lee más horas semanales?
  - ¿Quién lee menos horas semanales?
  - ¿Cuántas horas semanales lee Hugo?
- b. Completen el gráfico de barras a partir de la información de la tabla.



c. Comenten. Si estudiaran en el salón de Sara, ¿qué le dirían a Nico? ¿Por qué?



🧐 3. La señora Adela tiene una juguería en la hermosa ciudad de Cajamarca. El día de hoy ha registrado la cantidad de vasos de jugo que ha vendido. ¿Qué jugo ha vendido más?



Cuenten los vasos de jugo vendidos y completen la tabla.



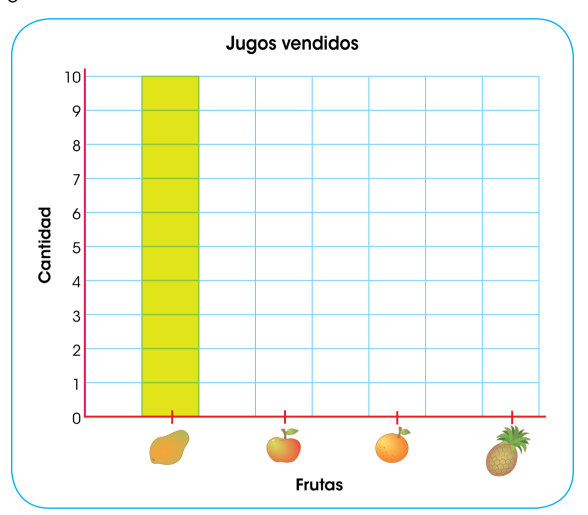
	Jugos vendidos							
Frutas	Conteo	Cantidad						
Papaya 🟉								
Manzana 🎳								
Naranja 🎳								
Piña 🎳								



Vendió más vasos de jugo de



 Representen la venta de la señora Adela en el siguiente gráfico.



### c. Respondan.

- ¿Qué jugo de fruta se vendió menos?
- ¿Cuántos vasos de jugo de manzana vendió la señora Adela?
- ¿Cuántos vasos de jugo de naranja vendió la señora Adela?

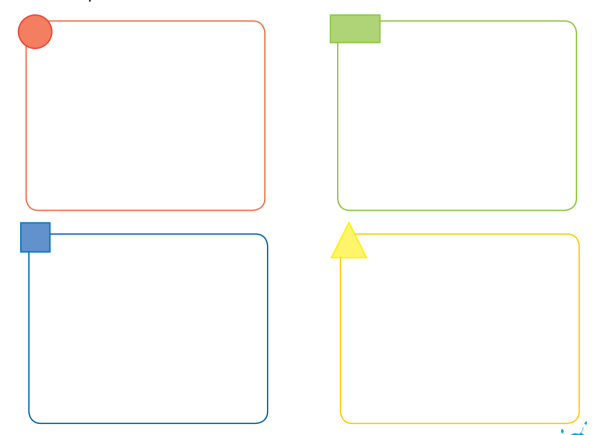
# Reconocemos las figuras geométricas



 Hugo y sus amigas y amigos se divierten mucho en el desfile por las Olimpiadas Escolares. Ellos observan diferentes formas geométricas a su alrededor y deciden dibujarlas.



• **Observa** la imagen y **dibuja** los objetos que tienen la forma que se indica.







 Observa el dibujo que hizo Susy y menciona las figuras geométricas que utilizó.



 Completa la tabla con las figuras geométricas que encontraste en el dibujo de Susy.

Figura	Nombre	N.º de lados

- b. Haz un dibujo usando figuras geométricas.
- c. Completa
  la tabla con
  las figuras
  geométricas que
  has usado.

Figura			
¿Cuántos lados tiene?			

### **Doble y mitad**





- Rosa recolectó 4 botellas y Nico recolectó el doble de botellas que Rosa. ¿Cuántas botellas recolectó Nico?
  - Observen cómo resuelve Rosa y completen.

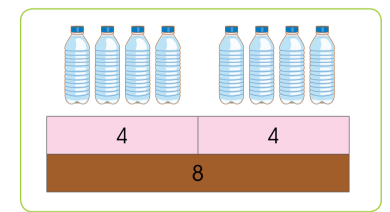


Botellas de Nico

Yo dibujo dos veces la misma cantidad. Así averiguo cuánto es el doble de 4 botellas.



b. Observen cómo resuelve Nico.



Nico recolectó botellas.

Yo busco dos regletas que tengan el mismo valor. Luego, sumo sus valores.



- c. Completen.
  - 4 + 4 = . Entonces, el doble de 4 es .
- d. Comenten. ¿Cuál estrategia les pareció más fácil? ¿Por qué?





2. Susy, Benjamín y Hugo elaboran llaveros para regalar a sus amigos. ¿Cuántos llaveros hizo Benjamín?



 Representa usando tus regletas. Luego, dibuia.



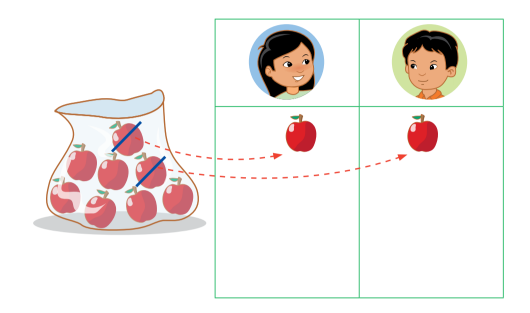
b. Completa el esquema y resuelve.



- Benjamín hizo \_\_\_\_\_ llaveros.
- c. Explica. ¿Cómo hiciste para hallar el doble?



- 3. Melisa ha comprado 8 manzanas y las repartirá por igual entre su hija y su hijo. ¿Cuántas manzanas recibirá cada uno?
  - a. Repartan las manzanas una a una y completen.



- Cada uno recibirá
- **b.** Ahora **resuelvan** usando regletas. **Busquen** dos regletas iguales que **completen** la marrón.

8

- Cada uno recibirá manzanas.
- c. Completen.
  - La mitad de es ,

porque + =

169





- 4. Urpi tiene 12 lápices de colores y le regala la mitad a Benjamín. ¿Cuántos lápices recibió Benjamín?
  - Observa y completa cómo resolvieron Urpi y Benjamín.



Yo busco dos regletas iguales que juntas completen 12.

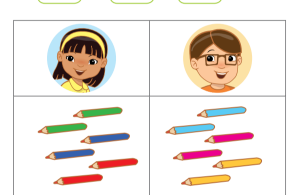
• La mitad de 12 es

, porque









- Benjamín recibió
   lápices de colores.
- 5. Hugo tiene 4 manzanas; Paco, el doble, y Miguel, la mitad de manzanas que Hugo. ¿Cuántas manzanas tienen Miguel y Paco?

- Miguel tiene \_\_\_\_\_ manzanas, porque
- Paco tiene \_\_\_\_\_manzanas, porque \_\_\_\_\_\_

## Patrones gráficos





- Las niñas y los niños han creado lindas cenefas para decorar su aula. Inténtenlo ustedes también.
  - Observen el patrón y continúenlo.



- b. Completen.

  - Los elementos que se repiten son los siguientes:



- Comenten cómo descubrieron lo que tenían que seguir dibujando en la cenefa.
- 2. Urpi y Miguel conversan sobre la cenefa que ha puesto la profesora en la pizarra. ¿Cómo está formada?
  - a. Mencionen uno a uno los elementos de la cenefa.

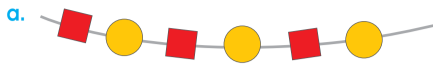


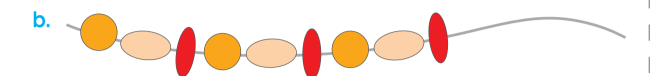
b. Encierren con una el núcleo del patrón que se repite.

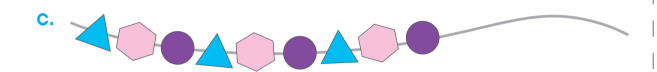




3. Observa estos collares, encierra con una el núcleo del patrón que se repite y continúa el patrón.

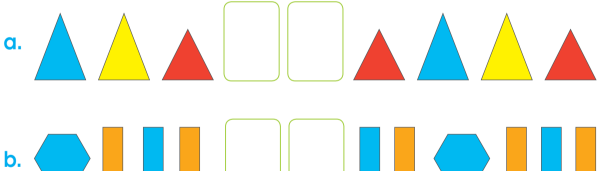






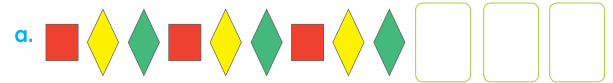


4. **Identifica** el núcleo del patrón que se repite y **completa** las figuras que faltan.











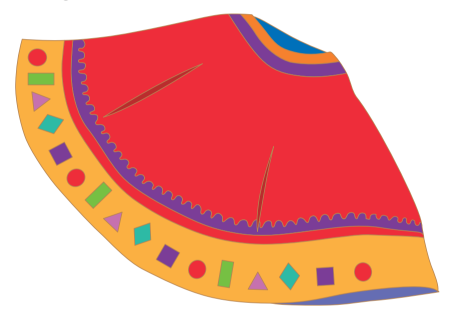




6. Paco está muy contento porque le regalaron un poncho nuevo. Su amigo Miguel le dice: "¡Qué lindo poncho! Les pediré a mi mamá y mi papá que me tejan uno igual".



 Observen el poncho de Paco y encierren con una el grupo de figuras que se repite.



 Dibujen y pinten el grupo de figuras que se repite en el poncho de Paco.



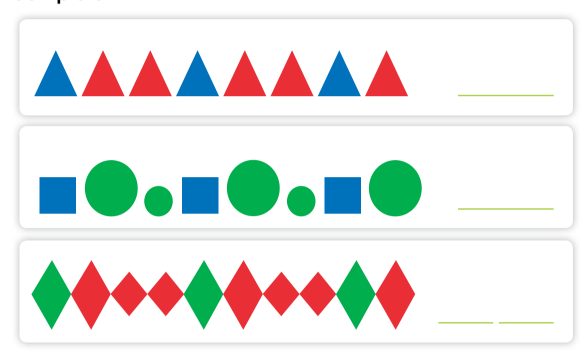
c. **Respondan**. Si los padres de Miguel quisieran tejer una figura más en el poncho, ¿qué figura sería?

173

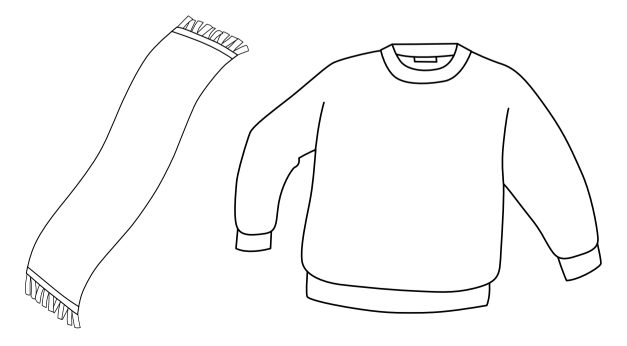




- 7. **Observa** las figuras que dibujaron las amigas y los amigos de Paco para decorar su ropa.
  - a. Encierra con una el grupo de figuras que se repite y completa.



b. **Dibuja** y **pinta** el patrón de figuras que te gustaría tener en una chalina y en una chompa.



# Estimamos y medimos con regletas



 Hugo y su amiga desean estimar las medidas de varios objetos con sus regletas. ¡Ayúdenlos!



 Midan con las regletas la longitud del lápiz. Luego, completen.

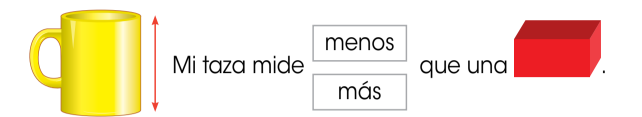


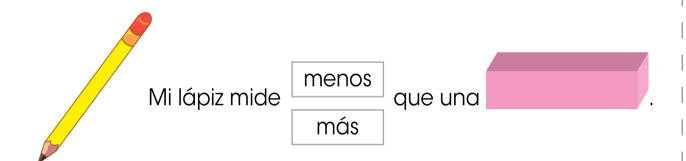
- Mi lápiz mide \_\_\_\_\_
- Mi lápiz mide \_\_\_\_\_\_.
- Mi lápiz mide \_\_\_\_\_\_.

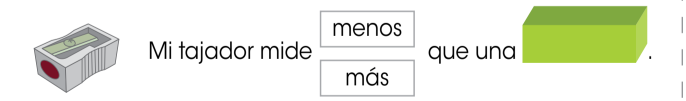




 Estimen las longitudes y pinten su respuesta. Luego, completen.







Estimen con sus regletas las medidas de otros objetos.
 Comenten sus resultados.

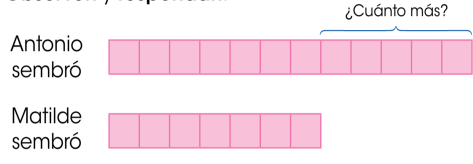
# ¿Cuántos más, cuántos menos?



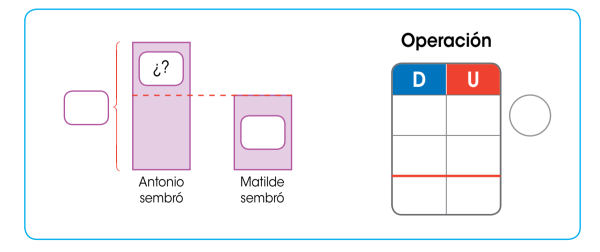
 Antonio sembró 12 surcos de papa, y Matilde, 7. ¿Cuántos surcos más de papa sembró Antonio que Matilde?



- c. Comenten. ¿De qué trata el problema? Díganlo sin usar números.
- b. Observen y respondan.



- ¿Quién sembró más surcos?
- ¿Cuántos más? \_\_\_\_\_
- c. Completen el esquema y resuelvan con una operación.



\_\_\_\_\_ sembró \_\_\_\_\_ surcos más que \_\_\_\_

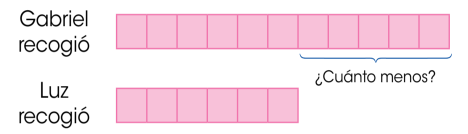




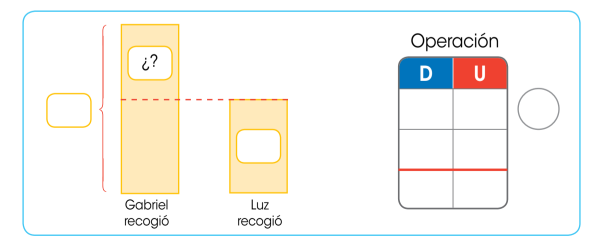
2. Gabriel recogió 11 manzanas, y Luz, 6. ¿Cuántas manzanas menos que Gabriel recogió Luz?



- c. Comenta. ¿De qué trata el problema? ¿Qué debemos resolver?
- b. Observa y responde.



- ¿Cuántas menos? \_\_\_\_\_\_\_\_\_
- c. Completa el esquema y resuelve con una operación. Luego, responde.



\_\_\_\_\_ recogió \_\_\_\_\_\_ menos que \_\_\_\_\_.

# ¿Cómo cambió?

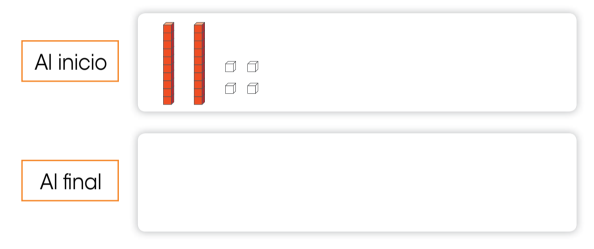




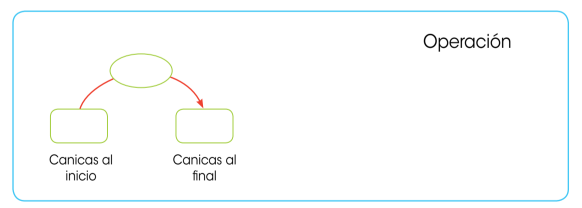
 Paco tenía 24 canicas. Después de jugar, observó que tenía 36. ¿Ganó o perdió canicas? ¿Cuántas?



- a. Comenten. ¿De qué trata el problema? ¿Qué queremos averiguar?
- b. Representen con el material base diez y dibujen.



c. Completen el esquema y resuelvan.



Respondan. ¿Paco ganó o perdió canicas?

\_\_\_\_. ¿Cuántas? \_\_\_\_\_

d. Comenten. ¿Qué les ayudó a encontrar la respuesta a este problema?





2. Nico llevó 30 galletas al colegio y regaló algunas. Cuando regresó a su casa, tenía 12. ¿Cuántas galletas regaló?

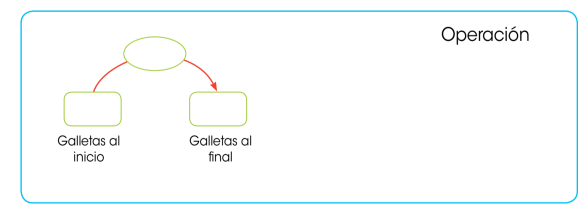


- a. Comenta. ¿De qué trata el problema? ¿Qué deseamos averiguar?
- b. Representa con el material base diez y dibuja.



Al final

- Responde. ¿Aumentaron o disminuyeron las galletas?
- c. Completa el esquema y resuelve.



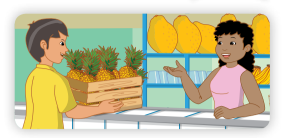
Nico regaló

#### Resolvemos y creamos problemas





 Julia ha recibido en su puesto 16 plátanos de seda y 7 plátanos de isla. Más tarde, le trajeron 5 piñas. ¿Cuántas frutas recibió?



- a. Comenten. ¿Qué podemos hacer para saber cuántas frutas recibió Julia?
- Completen el esquema y calculen, con el apoyo de las regletas, la cantidad de plátanos que recibió Julia.



c. Completen el esquema y calculen con el apoyo de las regletas la cantidad total de frutas que recibió Julia.



d. Con el apoyo de material concreto, resuelvan y comenten. ¿Qué habría sucedido si Julia hubiera recibido 15 plátanos de seda y 6 piñas?

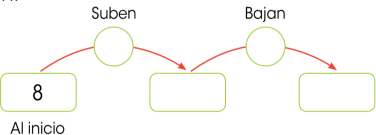




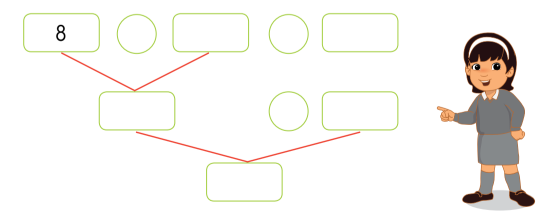
2. Susy viaja en un autobús con 7 personas. En el siguiente paradero suben 15 personas y bajan 6. ¿Cuántas personas hay ahora en el autobús?



- a. Comenten. ¿Con cuántas personas viaja Susy al comienzo? ¿Cuántas personas hay en el autobús incluyendo a Susy?
- Representen el problema con el material base diez o con tapitas.
- c. Completen el esquema y resuelvan con apoyo del material que usaron.



d. Completen y resuelvan la operación con apoyo del material base diez o del ábaco.



- En el autobús hay ahora
- e. **Expliquen** en sus cuadernos cuál de los dos esquemas que se presentan en esta página les parece más útil.



- 3. **Escribe** una pregunta para completar los problemas. Luego, resuelve.
  - a. Hay 3 conejitos en la caja y

4 conejitos sueltos. ¿\_\_\_\_\_

?



Esquema



Respuesta:

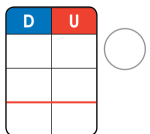
- **Explica** en tu cuaderno qué te ayudó a crear este problema.
- b. Justina tiene 18 gallinas y 14 gallos.

٤ \_\_\_\_\_



Esquema

Operación



Respuesta:



$\sim\sim$	
<b>@</b>	

5. **Utilicen** los datos para completar los problemas y **resuélvanlos**.

Ayer dibujé 8 mariposas. Hoy dibujaré 9.



¿Cuántas mariposas dibujará Patty en total?



Esquema



Respuesta:

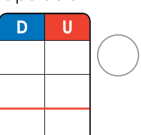
•



¿Cuántos niños más que niñas hay?

Esquema





Respuesta:

# Usamos estrategias de cálculo





- Rolando y su familia observan cómo el señor Juan construye un muro con varios ladrillos. Rolando calcula rápidamente los ladrillos que se usan en un día.
  - a. Lean atentamente.



- b. Respondan oralmente. ¿Cómo creen que hizo Rolando para calcular la respuesta tan rápido?
- c. Completen la estrategia de Rolando.

Primero, descompongo los sumandos.



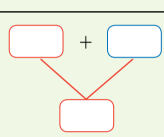
Luego, sumo las unidades y las decenas por separado.





2. **Resuelvan** los problemas aplicando la estrategia de Rolando.

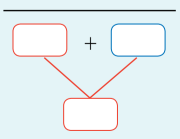
a. Tito ha pescado 34 peces caballa y 32 peces jurel. ¿Cuántos peces ha pescado en total?





Tito ha pescado

b. Jorge compró 16 cajones de piñas y 43 cajones de mandarinas. ¿Cuántos cajones de fruta compró?





Jorge compró \_\_\_\_

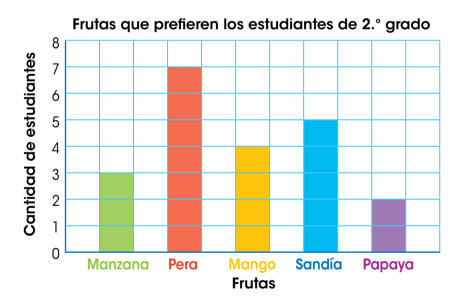
# Leemos gráficos



1. Paola encuestó a sus amigas y amigos para averiguar cuál era la fruta de mayor preferencia.



**Observen** el gráfico de barras con las respuestas que le dieron a Paola.

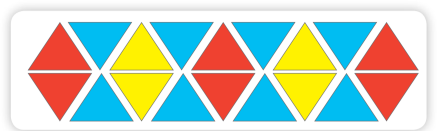


- ¿Cuántos cuadrados están pintados de verde? \_\_\_\_\_\_\_\_.
   ¿A qué fruta corresponden? \_\_\_\_\_\_\_.
- ¿Qué fruta es preferida por 7 estudiantes?





2. Benjamín elabora lindos mosaicos con triángulos de colores. ¿Qué color de triángulo fue el que usó menos?





a. Registra en la tabla la cantidad de triángulos que utilizó según el color. Luego, completa el gráfico de barras con la información de la tabla.

Los triángulos del mosaico de Benjamín

Color			Total
Cantidad de triángulos	6		



 Benjamín usó menos triángulos de color

b. Responde.

- ¿Cuántos A menos que A hay? Hay menos.
- ¿Cuántos 🔔 más que 🛆 hay? Hay 🦳 más.

# Comparamos el peso de los objetos



Manuel juega con sus tarjetas gráficas. Él observa las figuras y las ordena de distintas formas. ¡Hazlo tú también!
 Recorta las imágenes del final de la página y ordénalas según se indica.

a. De mayor a menor peso.







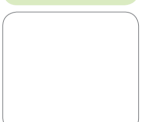


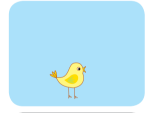




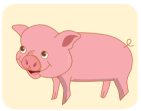
**b.** De menor a mayor peso.













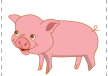
Ciento ochenta y nueve











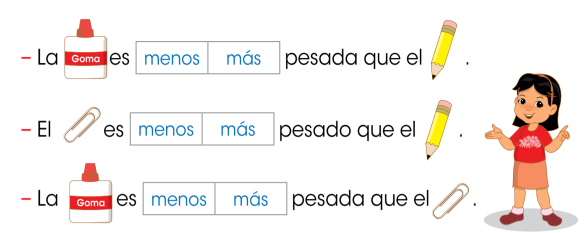








- 2. Busca objetos similares de tu entorno y compara sus pesos.
  - Pinta el recuadro con la palabra que completa la oración.





 Rosa comparó en una balanza el peso de los alimentos de su lonchera. Dibuja el alimento que es menos pesado, en cada caso.



190

Ciento noventa



**4.** En el mercado de esta localidad, los comerciantes venden los productos en diferentes unidades de medida.



- a. Responde. ¿Qué unidades de medida observas que usan en esta localidad?
- b. Recorta las imágenes del final de la página y pégalas en los recuadros según corresponda.

Puñado

Atado

Montón

c. Responde. ¿Utilizan estas unidades de medida en tu localidad? . Comenta tu respuesta:

Ciento noventa y uno











5. Realicen la experiencia de Lola.

**Tomen** diferentes objetos y escriban cuál es más pesado o menos pesado.





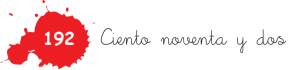






Rodea con una os objetos que podrían tener el mismo peso.

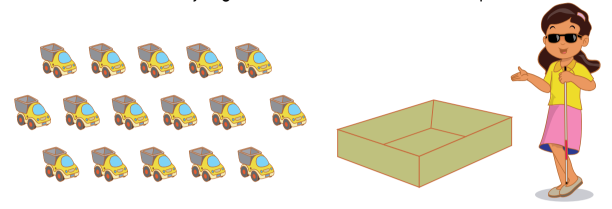




#### Mitad y doble



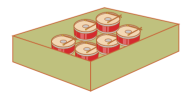
1. Ana y sus amigas y amigos ordenan juguetes para donar a niñas y niños de un albergue. Ellos deben colocar la mitad de los carritos en la caja. ¿Cuántos carritos deben separar?

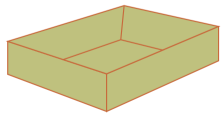


- Deben separar
- Responde. ¿Qué hiciste para encontrar la mitad?



2. Paco también ayuda a organizar juguetes. Él debe llenar la caja grande con el doble de tambores colocados en la caja pequeña. ¿Cuántos tambores colocará Paco en la caja grande?



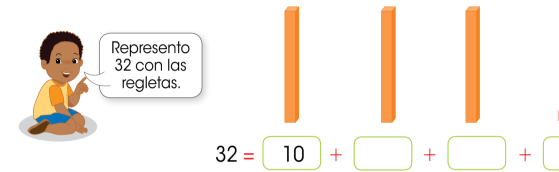


- Paco colocará en la caja
- Responde. ¿Qué hiciste para encontrar el doble?





- 3. Justina tiene en su tienda 32 latas de atún. Llega un cliente y compra la mitad. ¿Cuántas latas de atún vendió Justina?
- ARROZ AZÚCAR
- **Observen** el procedimiento de Nico y **resuelvan** con una operación.









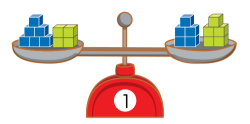
Dibujo y sumo los valores de las regletas que encontré.



Justina vendió

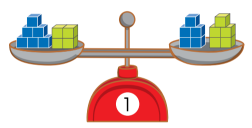


1. Observen los cubitos que coloca Hugo en los platillos.



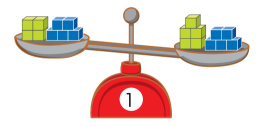


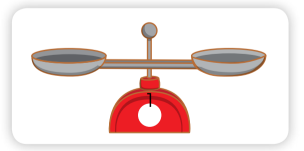
- a. Cuenten los cubitos y respondan.
  - En la balanza 1, ¿los platillos están en equilibrio?
     ¿Por qué?
- b. Completen los recuadros para expresar que los platillos están en equilibrio.





2. Observa la balanza de la izquierda. Luego, dibuja en la balanza de la derecha, en ambos platillos, la cantidad de cubitos necesarios para que esté en equilibrio.





a. Completa la igualdad.



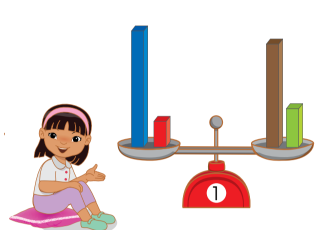
b. **Explica** en tu cuaderno los pasos que seguiste para encontrar el equilibrio entre los dos platillos de la balanza.

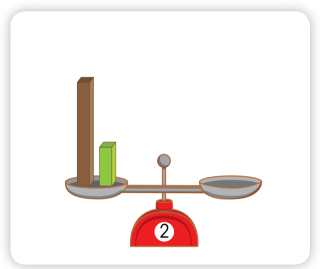




**3.** Urpi y Manuel juegan con sus regletas. **Ayúdenlos** a equilibrar las balanzas. Luego, **completen**.

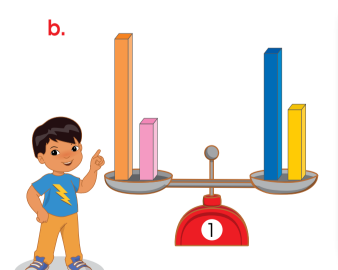
a.

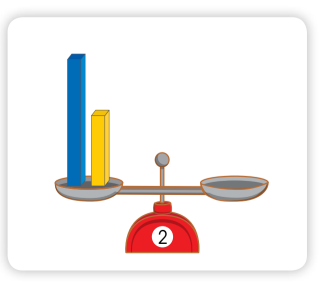




$$\left[\begin{array}{cc} 8 \end{array}\right] + \left[\begin{array}{cc} 3 \end{array}\right] = \left[\begin{array}{cc} \end{array}\right] + \left[\begin{array}{cc} \end{array}\right]$$

• ¿Qué otras regletas podrían usar? ¿Por qué?

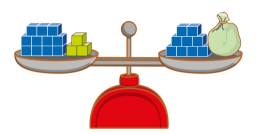




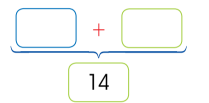
#### **Jugamos con balanzas**

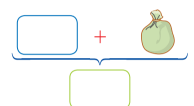


 Manuel colocó la misma cantidad de cubitos en ambos platillos de la balanza. Luego, ocultó algunos en una bolsa. ¿Cuántos cubitos ocultó Manuel en la bolsa?

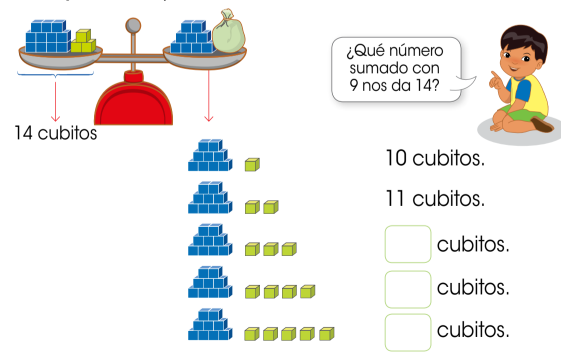


a. Observen la balanza y completen la igualdad.





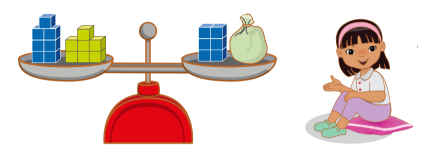
- b. Comenten. ¿Cómo pueden saber cuántos cubitos hay en la bolsa?
- c. Completen lo que hizo Manuel.



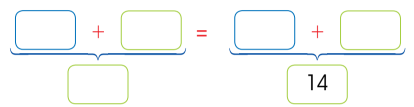




Urpi juega a equilibrar la balanza con cubitos.
 Descubran cuántos cubitos escondió Urpi en la bolsa.



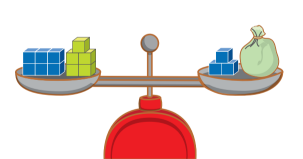
• Observen la balanza y completen la igualdad.



Urpi escondió en la bolsa \_\_\_\_\_



**3. Observen** la balanza, **descubran** la cantidad de cubitos que hay en la bolsa y **encierren** la igualdad correcta.



 Respondan. ¿Qué les ayudó a encontrar la respuesta correcta? Expliquen.

### Formamos figuras compuestas



 Sami se divierte formando diversas figuras con el tangram y quiere saber qué forma tienen las piezas. Diviértanse ustedes también.



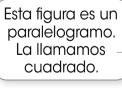
**a. Observen** cómo son las 7 piezas que conforman el tangram y **respondan**.



• ¿Qué figuras conocidas encontraron?

b. **Escriban** el número de lados de la figura geométrica que representa cada pieza.

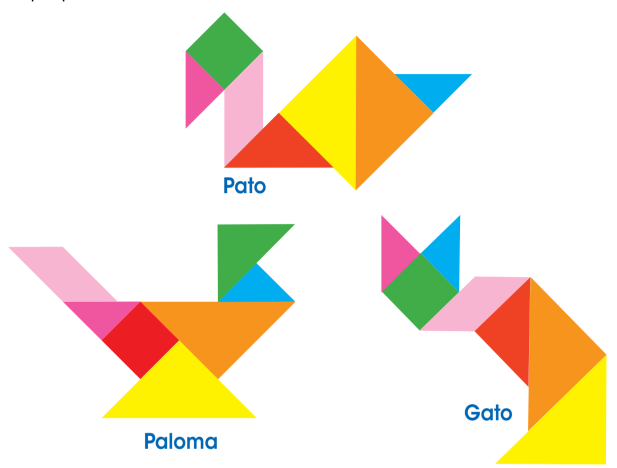








2. Recorten las piezas de la página 221 y formen las figuras que propone Nico.



- a. Comenten. ¿Qué les gustó del juego con el tangram? ¿Por qué?
- b. Respondan.
  - ¿Qué figura les fue más fácil formar? ¿Por qué?
  - ¿En cuál tuvieron dificultad? ¿Por qué?

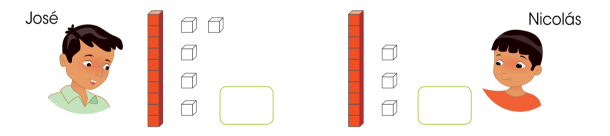
# Comparamos y ordenamos números



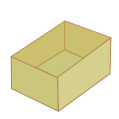
1. Cada miembro de la familia Pérez guarda en una caja distinta las vasijas que van a llevar a la feria. José, el papá, guarda 15 vasijas; Maruja, la mamá, 19; Nicolás, el hijo, 13; y Bertha, la hija, 7 vasijas.



a. ¿Quién guardó más vasijas? ¿José o Nicolás? Para averiguarlo, **utilicen** el material base diez.



- 🕨 \_\_\_\_\_ guardó más vasijas.
- b. Completen la tabla con la cantidad de vasijas que guardó cada uno.

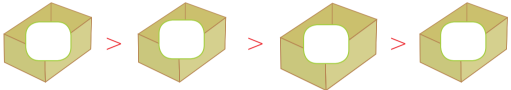


Familia Pérez	Cantidad
Papá José	
Mamá Maruja	
Hijo Nicolás	
Hija Bertha	





- c. Respondan con apoyo del material base diez.
  - ¿Quién guardó más vasijas? \_\_\_\_\_
  - ¿Quién guardó menos vasijas? \_\_\_\_\_
- d. La familia del señor Pérez desea ordenar las cajas con objetos de cerámicas de mayor a menor, según la cantidad que tiene cada una. Escriban el número que corresponde en cada recuadro.



2. Filomena es otra artesana que también lleva sus productos a la feria. Ella hace una lista con la cantidad de productos que logró vender.



- a. Responde.
  - ¿Qué objetos se vendieron más?\_\_\_\_\_\_.
  - ¿Qué objetos se vendieron menos? \_\_\_\_\_\_.
- **b. Ordena** de menor a mayor las cantidades de los objetos vendidos.

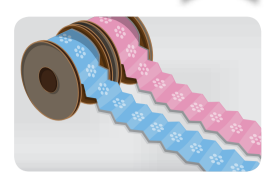




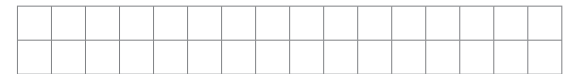
### ilgualamos y comparamos!



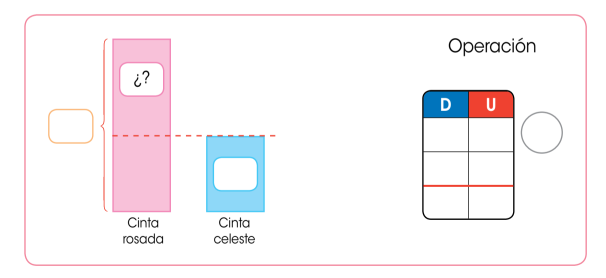
 Susy compró 16 metros de cinta rosada y 7 metros de cinta celeste. ¿Cuántos metros menos de cinta celeste compró?



- a. Comenta. ¿De qué trata el problema? ¿Qué deseamos averiguar? ¿Qué datos tenemos?
- b. Representa con las regletas la cantidad de cinta que Susy compró de cada color. Luego, dibuja.



c. Completa el esquema y resuelve con apoyo del material base diez.



- Susy compró \_\_\_\_\_ metros menos de cinta celeste.
- d. Escribe en tu cuaderno qué hiciste para encontrar la respuesta.





2. Gerardo tiene 32 moldes de queso fresco y 17 moldes de queso fundido. ¿Cuántos moldes de queso fresco debe vender para que le quede la misma cantidad que de queso fundido?

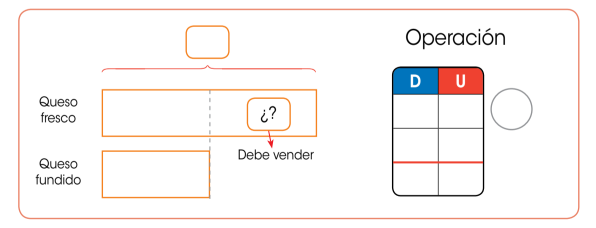


- a. Comenten.
  - ¿De qué trata el problema? ¿Qué deseamos averiguar?
- **b. Representen** la cantidad de moldes de queso fresco y queso fundido con el material base diez. Luego, **dibujen**.



Queso fundido

c. Completen el esquema y resuelvan con una operación.



- Gerardo debe vender
- d. **Escriban** en sus cuadernos qué hicieron para encontrar la respuesta.

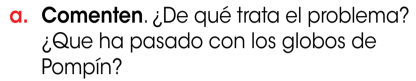
Finalmente me quedaron

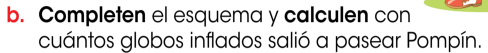
estos globos.

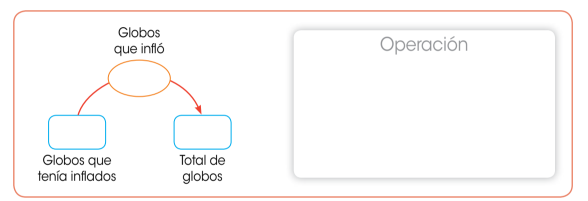
#### Resolvemos problemas de dos etapas



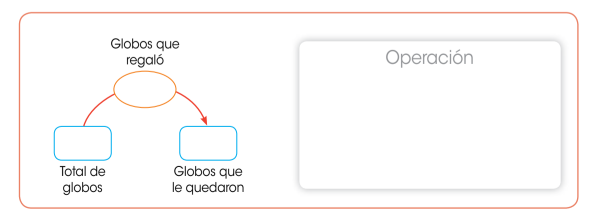
 Pompín tenía 8 globos inflados. Infló 3 globos más y salió a pasear. Al llegar al parque, regaló 5 globos a unos niños. ¿Cuántos globos le quedaron?







- Pompín salió a pasear con
- c. Completen el segundo esquema y calculen cuántos globos le quedaron a Pompín.



A Pompín le quedaron

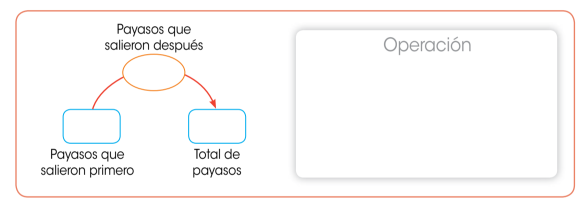




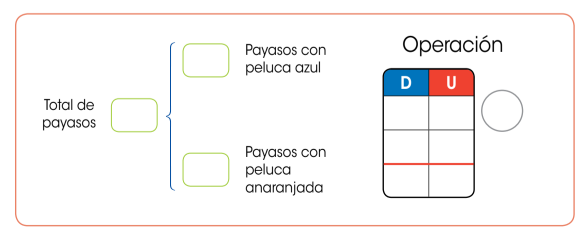
2. En una función de circo, salieron primero 5 payasos y, luego, 4 payasos más; 3 de los payasos tenían peluca azul, y el resto tenía peluca anaranjada. ¿Cuántos payasos tenían peluca anaranjada?



- a. Comenten. ¿De qué trata el problema? ¿Cuántos payasos salieron en total? ¿De qué colores eran sus pelucas?
- b. Completen el esquema y calculen cuántos payasos salieron en total a la función.



- Salieron en total
- c. Completen el segundo esquema y calculen cuántos payasos tenían peluca anaranjada.



\_ tenían peluca anaranjada.





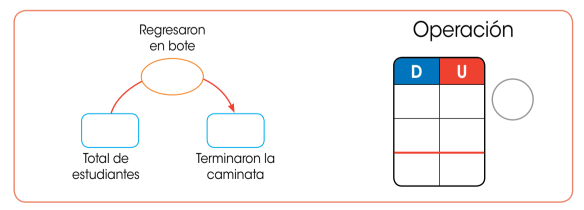
3. Lili salió a una caminata con 10 niños y 16 niñas de su colegio. A mitad de camino, 7 regresaron en bote. ¿Que cantidad de estudiantes terminó la caminata?



- a. Comenten. ¿De qué trata el problema? ¿Qué pasó con las niñas y los niños?
- b. Completen el esquema y calculen la cantidad de estudiantes que salió a la caminata.



- Salieron a la caminata \_\_\_\_\_\_
- c. Completen el segundo esquema y calculen la cantidad de estudiantes que terminó la caminata.

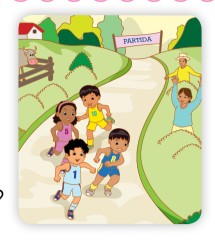


- Terminaron la caminata
- d. Expliquen a su compañera o compañero los pasos que siguieron para resolver este problema.





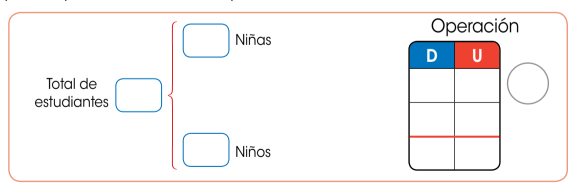
4. En las Olimpiadas Escolares hubo 15 participantes en atletismo y 15 en salto largo. Del total, 13 eran niñas, y el resto, niños. ¿Que cantidad de estudiantes participó en las Olimpiadas? ¿Cuántos eran niños?



- a. Comenten. ¿De qué trata el problema? ¿Qué deseamos averiguar?
- b. Completen el esquema y calculen la cantidad de estudiantes que participó en las Olimpiadas Escolares.



- estudiantes participaron en las Olimpiadas.
- c. Completen el esquema y calculen cuántos niños participaron en las Olimpiadas.



- \_\_\_\_\_ niños participaron en las Olimpiadas.
- d. Comenta. Si te dijeran que en las Olimpiadas Escolares participaron 15 niñas y 15 niños, ¿cambiaría el total de participantes? ¿Por qué?

#### ¿Posible o imposible?



 Natalia ha comprado varios productos para su hogar. Ella los guarda uno por uno, cogiendo un producto al azar y jugando a no mirar.



- a. Observen y respondan.
  - Si coge un producto sin mirar, ¿este podrá ser una botella de aceite? ¿Por qué?
  - Si coge un producto sin mirar, ¿este podrá ser una bolsa de azúcar? ¿Por qué?
- b. Observen la imagen y completen con las palabras posible o imposible.
  - Es \_\_\_\_\_ que Natalia coja un molde de queso.
  - Es \_\_\_\_\_ que Natalia coja una batea roja.
  - Es \_\_\_\_\_ que Natalia coja una lata de leche.





- 2. ¡A jugar con la moneda!
  - a. Lanza 10 veces una moneda y anota tus resultados.

1.ª	2.°	3.°	4.°	5.ª
tirada	tirada	tirada	tirada	tirada

6.ª	7.ª	8.ª	9.ª	10.ª
tirada	tirada	tirada	tirada	tirada



**b. Pinta** de color rojo los recuadros con los resultados posibles, y de azul, los que contienen los imposibles.

Que salga cara.

Que salga rojo.

Que salga 8.

Que salga un triángulo.

Que salga sello.



- 3. Elena sacará ganchos para sujetar su ropa en el tendedero. ¿Qué color de gancho es imposible que saque?
  - Marca tu respuesta con un X.









# **Preguntamos y respondemos**



 Julia ayuda en un albergue de animales. Ella realizó varias preguntas a las personas que quieren adoptar una mascota, pero la hoja de preguntas se le perdió.

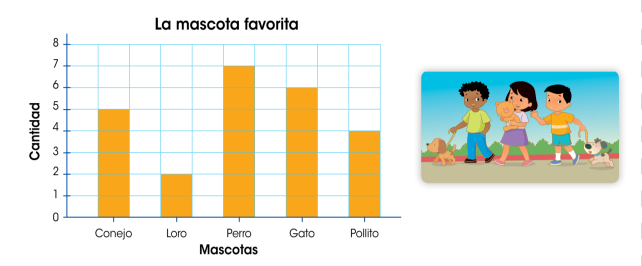


a.	<b>Lean</b> las respuestas que obtuvo y <b>ayúdenla</b> a escribir nuevamente las preguntas.				
	• ¿	?			
	Respuesta: Graciela.				
	• ¿	?			
	Respuesta: 7 años.				
	• ¿	_?			
	Respuesta: Con mi papá, mi mamá y mis abuelos.				
	• ¿	?			
	Respuesta: Quisiera un gato o un perro.				
	• ¿	_?			
	Respuesta: Pequeño, porque mi patio no es muy grand	le.			
	• ¿	?			
	Respuesta: Prefiero que sea hembra para que luego mo dé cachorros.	е			
b.	<b>Propongan</b> una pregunta que le harían a una persona que desea adoptar una mascota.				





 Cecilia preguntó a las niñas y los niños de su aula cuál era su mascota favorita. Luego, presentó los resultados en un gráfico de barras.



- a. Observa el gráfico y escribe las preguntas correspondientes.
  - · ¿ \_\_\_\_\_\_?
    Respuesta: 6 estudiantes.
  - ¿ \_\_\_\_\_?
    Respuesta: 5 estudiantes.
  - ° ¿ \_\_\_\_\_\_? Respuesta: El loro.
- b. Observa el gráfico y responde.
  - ¿Cuántos estudiantes prefieren un perro como mascota?
  - ¿Cuántos estudiantes prefieren un loro como mascota?

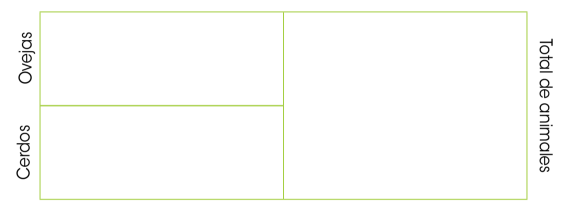
#### Resolvemos problemas variados



 Sami y Manuel visitaron una granja.
 Sami dio de comer a 28 ovejas, y Manuel, a 14 cerdos. ¿A cuántos animales dieron de comer?



- a. Comenten. ¿De qué trata el problema? ¿Qué tipos de animales había? ¿Qué queremos averiguar?
- b. **Representen**, con el material base diez, la cantidad de animales que alimentaron. Luego, **dibujen** en el esquema.



- Dieron de comer a
- c. Completen el esquema y resuelvan.

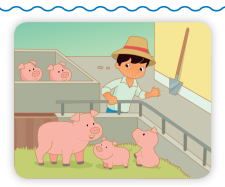


- d. Resuelvan en su cuaderno.
  - Sami dice que dio alimentos al doble de animales de los que alimentó Manuel. ¿Están de acuerdo con esta afirmación? Expliquen.





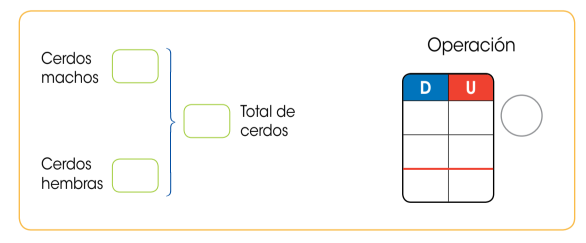
2. De los 51 cerdos que hay en la granja, 17 son machos y el resto son hembras. ¿Cuántos cerdos son hembras?



- a. Comenta. ¿De qué trata el problema? ¿Qué queremos averiguar? ¿Qué podemos hacer para saber cuántos cerdos son hembras?
- b. Representa el problema con el material base diez y dibuja.



c. Completa el esquema y resuelve.

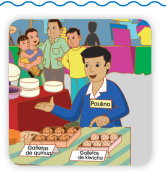


- \_\_\_\_\_ cerdos son hembras.
- d. **Responde** en tu cuaderno. Manuel dice que la cantidad de cerdos machos es la mitad que la cantidad de cerdos hembras. ¿Estás de acuerdo con esa afirmación? ¿Por qué?





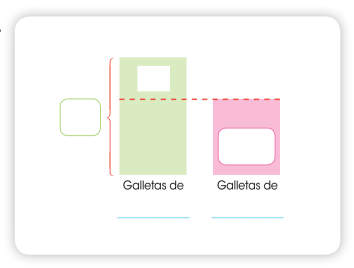
3. Paulino vendió 23 galletas de quinua y 15 galletas de kiwicha en una feria. ¿Cuántas galletas de kiwicha menos que de quinua vendió Paulino?



- a. Comenta. ¿De qué trata el problema? ¿Cuántas galletas de quinua vendió? ¿Y de kiwicha?
- b. Representa con el material base diez y completa.



- Vendió \_\_\_\_\_ galletas de kiwicha menos que de quinua.
- c. Completa el esquema.



 d. Explica en tu cuaderno cómo encontraste la solución a este problema.

Doscientos quince 215





4. Lorena tenía en su tienda 56 pares de zapatos. Al final del día, le quedaron 37 pares. ¿Cuántos pares de zapatos vendió?



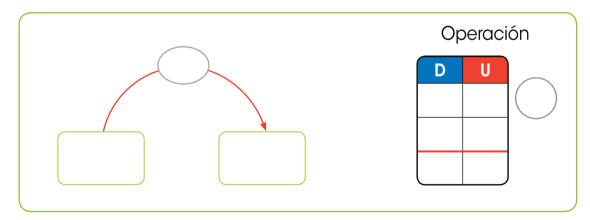
- a. Comenten. ¿De qué trata el problema? ¿Aumentó o disminuyó la cantidad de pares de zapatos? ¿Qué podemos hacer para saberlo?
- b. Representen con el material base diez y dibujen.

Dibujen la cantidad inicial.

Retiren lo necesario para obtener la cantidad final.

Dibujen la cantidad final.

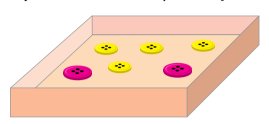
c. Completen el esquema y resuelvan la operación.

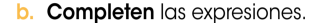


- Lorena vendió
- d. Comenten. ¿Qué operación aplicaron para responder el problema? ¿Por qué?



- 1. Susy ayuda a su mamá a guardar los botones de cuatro agujeros. Ella los ha guardado en una caja.
  - a. Observen la caja de botones y completen.





- El :: a la caja.
- El \_\_\_\_\_ a la caja.
- El pertenece/no pertenece a la caja.



Ayuden a Susy a ordenar sus objetos. Encierren con una para formar dos grupos. Luego, completen.

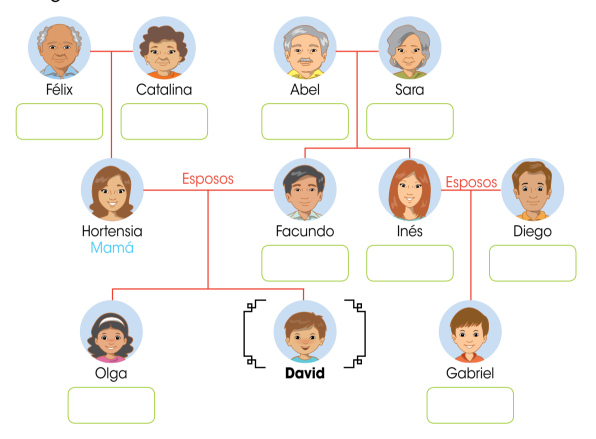


- El cucharón, la sartén, la \_\_\_\_\_\_ y la \_\_\_\_\_\_
   pertenecen al grupo de \_\_\_\_\_\_
- Los pinceles, las témperas, los \_\_\_\_\_\_\_
   y las \_\_\_\_\_\_\_ pertenecen al grupo
   de los \_\_\_\_\_\_

# **Relaciones familiares**



- David ha construido su árbol familiar para enseñárselo a sus compañeras y compañeros del colegio. Ayúdalo a terminarlo.
  - a. Escribe las palabras mamá, papá, hermana, primo, etc., según el parentesco que las personas de las imágenes tengan con David.



# b. Responde.

- ¿Cuál es el nombre de la mamá de David?
- ¿Quién es la abuela paterna de David?
- ¿Cuáles son los nombres de la tía y el tío de David?
- ¿Cuál es el nombre de la hermana de David?



Urpi y sus amigas y amigos juegan a sacar bolitas de la caja con los ojos vendados. Observen y completen.

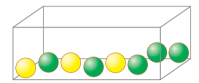




• Es \_\_\_\_\_\_posible/imposible que

sague una bolita verde, porque .

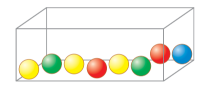




• Es \_\_\_\_ que posible/imposible

saque una bolita amarilla, porque \_\_\_\_\_.





que

saque una bolita roja, porque \_\_\_\_\_



Juequen lanzando dos dados. Luego, completen usando las palabras posible e imposible, e indiquen por qué.



• Es \_\_\_\_\_ que al lanzar ambos dados

sumen 12, porque \_\_\_\_\_\_



Es \_\_\_\_\_ que al lanzar ambos dados

sumen 20, porque \_\_\_\_\_





3. Observa las imágenes y escribe posible o imposible según corresponda.



Es \_\_\_\_\_\_
 que el niño anote un gol.



Es \_\_\_\_\_que los dos niños saquen tijera.



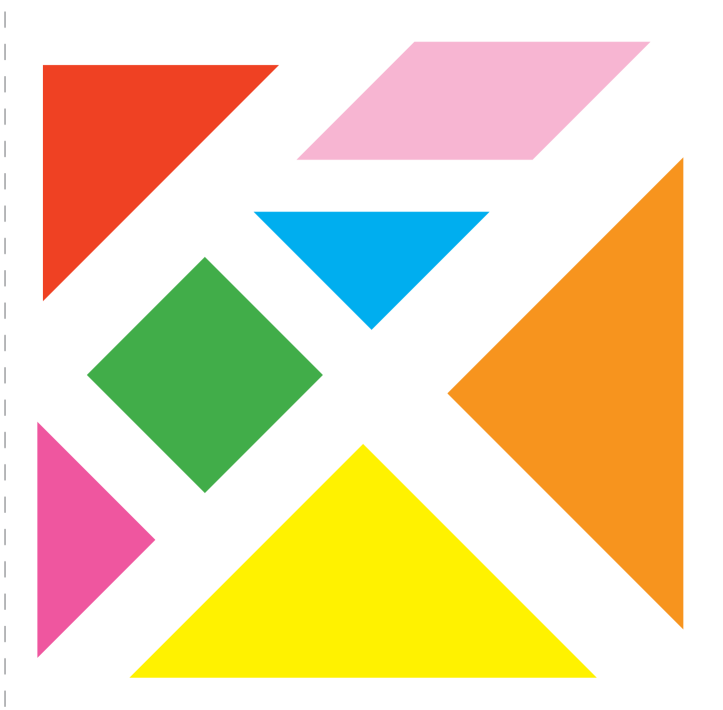
Es \_\_\_\_\_\_
 que se detenga en un sector de color lila.

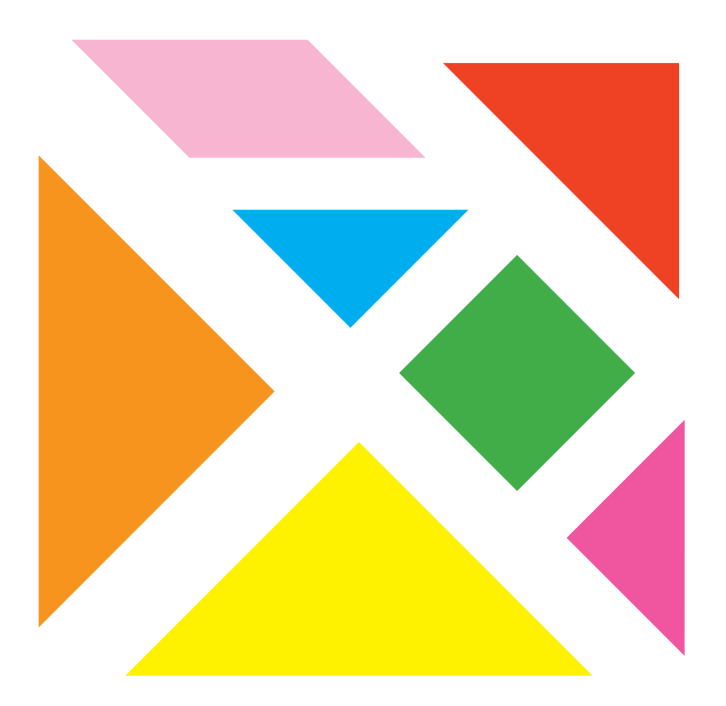


4. Piensen en una situación y completen.

- Es posible que \_\_\_\_\_\_, porque \_\_\_\_\_\_,
- Es imposible que \_\_\_\_\_\_
  porque \_\_\_\_\_

# Recortable Tangram

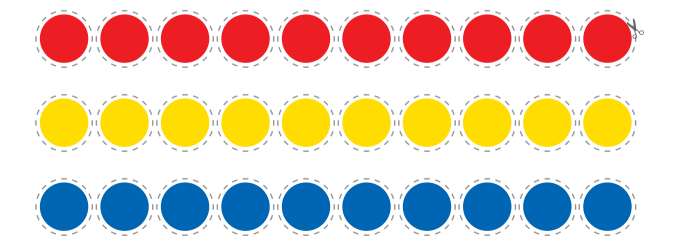


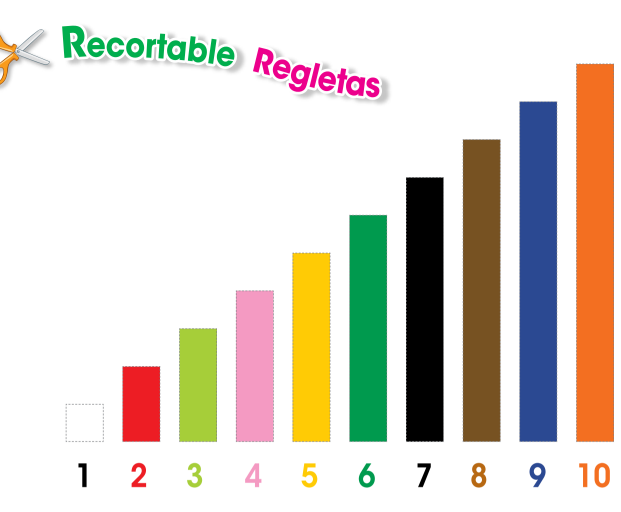


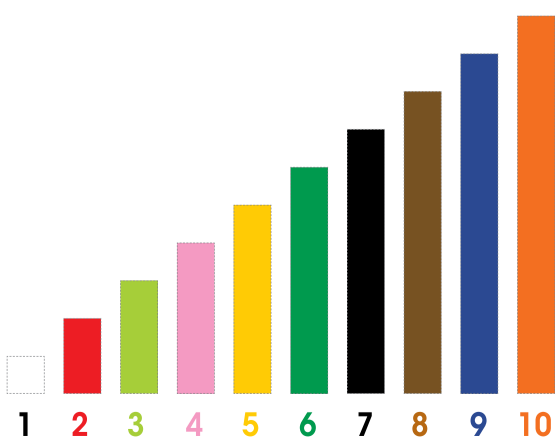
# Recortable Yupana matemática



С	D	U
00	00	00

























































































































































Doscientos treinta y tres











Doscientos treinta y cinco







# CARTA DEMOCRÁTICA INTERAMERICANA

# La democracia y el sistema interamericano

# Artículo 1

Los pueblos de América tienen derecho a la democracia y sus gobiernos la obligación de promoverla y defenderla. La democracia es esencial para el desarrollo social, político y económico de los pueblos de las Américas.

# Artículo 2

El ejercicio efectivo de la democracia representativa es la base del estado de derecho y los regímenes constitucionales de los Estados Miembros de la Organización de los Estados Americanos. La democracia representativa se refuerza y profundiza con la participación permanente, ética y responsable de la ciudadanía en un marco de legalidad conforme al respectivo orden constitucional.

# Artículo 3

Son elementos esenciales de la democracia representativa, entre otros, el respeto a los derechos humanos y las libertades fundamentales; el acceso al poder y su ejercicio con sujeción al estado de derecho; la celebración de elecciones periódicas, libres, justas y basadas en el sufragio universal y secreto como expresión de la soberanía del pueblo; el régimen plural de partidos y organizaciones políticas; y la separación e independencia de los poderes públicos.

# Artículo 4

Son componentes fundamentales del ejercicio de la democracia la transparencia de las actividades gubernamentales, la probidad, la responsabilidad de los gobiernos en la gestión pública, el respeto por los derechos sociales y la libertad de expresión y de prensa.

La subordinación constitucional de todas las instituciones del Estado a la autoridad civil legalmente constituida y el respeto al estado de derecho de todas las entidades y sectores de la sociedad son igualmente fundamentales para la democracia.

# Artículo 5

El fortalecimiento de los partidos y de otras organizaciones políticas es prioritario para la democracia. Se deberá prestar atención especial a la problemática derivada de los altos costos de las campañas electorales y al establecimiento de un régimen equilibrado y transparente de financiación de sus actividades.

# Artículo 6

La participación de la ciudadanía en las decisiones relativas a su propio desarrollo es un derecho y una responsabilidad. Es también una condición necesaria para el pleno y efectivo ejercicio de la democracia. Promover y fomentar diversas formas de participación fortalece la democracia.

# II La democracia y los derechos humanos

# Artículo 7

La democracia es indispensable para el ejercicio efectivo de las libertades fundamentales y los derechos humanos, en su carácter universal, indivisible e interdependiente, consagrados en las respectivas constituciones de los Estados y en los instrumentos interamericanos e internacionales de derechos humanos.

# **Artículo 8**

Cualquier persona o grupo de personas que consideren que sus derechos humanos han sido violados pueden interponer denuncias o peticiones ante el sistema interamericano de promoción y protección de los derechos humanos conforme a los procedimientos establecidos en el mismo.

Los Estados Miembros reafirman su intención de fortalecer el sistema interamericano de protección de los derechos humanos para la consolidación de la democracia en el Hemisferio.

# Artículo 9

La eliminación de toda forma de discriminación, especialmente la discriminación de género, étnica y racial, y de las diversas formas de intolerancia, así como la promoción y protección de los derechos humanos de los pueblos indígenas y los migrantes y el respeto a la diversidad étnica, cultural y religiosa en las Américas, contribuyen al fortalecimiento de la democracia y la participación ciudadana.

# **Artículo 10**

La promoción y el fortalecimiento de la democracia requieren el ejercicio pleno y eficaz de los derechos de los trabajadores y la aplicación de normas laborales básicas, tal como están consagradas en la Declaración de la Organización Internacional del Trabajo (OIT) relativa a los Principios y Derechos Fundamentales en el Trabajo y su Seguimiento, adoptada en 1998, así como en otras convenciones básicas afines de la OIT. La democracia se fortalece con el mejoramiento de las condiciones laborales y la calidad de vida de los trabajadores del Hemisferio.

# III Democracia, desarrollo integral y combate a la pobreza

# **Artículo 11**

La democracia y el desarrollo económico y social son interdependientes y se refuerzan mutuamente.

### Artículo 12

La pobreza, el analfabetismo y los bajos niveles de desarrollo humano son factores que inciden negativamente en la consolidación de la democracia. Los Estados Miembros de la OEA se comprometen a adoptar y ejecutar todas las acciones necesarias para la creación de empleo productivo, la reducción de la pobreza y la erradicación de la pobreza extrema, teniendo en cuenta las diferentes realidades y condiciones económicas de los países del Hemisferio. Este compromiso común frente a los problemas del desarrollo y la pobreza también destaca la importancia de mantener los equilibrios macroeconómicos y el imperativo de fortalecer la cohesión social y la democracia.

# Artículo 13

La promoción y observancia de los derechos económicos, sociales y culturales son consustanciales al desarrollo integral, al crecimiento económico con equidad y a la consolidación de la democracia en los Estados del Hemisferio.

# Artículo 14

Los Estados Miembros acuerdan examinar periódicamente las acciones adoptadas y ejecutadas por la Organización encaminadas a fomentar el diálogo, la cooperación para el desarrollo integral y el combate a la pobreza en el Hemisferio, y tomar las medidas oportunas para promover estos objetivos.

# Artículo 15

El ejercicio de la democracia facilita la preservación y el manejo adecuado del medio ambiente. Es esencial que los Estados del Hemisferio implementen políticas y estrategias de protección del medio ambiente, respetando los diversos tratados y convenciones, para lograr un desarrollo sostenible en beneficio de las futuras generaciones.

# Artículo 16

La educación es clave para fortalecer las instituciones democráticas, promover el desarrollo del potencial humano y el alivio de la pobreza y fomentar un mayor entendimiento entre los pueblos. Para lograr estas metas, es esencial que una educación de calidad esté al alcance de todos, incluyendo a las niñas y las mujeres, los habitantes de las zonas rurales y las personas que pertenecen a las minorías.

# ΙV

# Fortalecimiento y preservación de la institucionalidad democrática

# Artículo 17

Cuando el gobierno de un Estado Miembro considere que está en riesgo su proceso político institucional democrático o su legítimo ejercicio del poder, podrá recurrir al Secretario General o al Consejo Permanente a fin de solicitar asistencia para el fortalecimiento y preservación de la institucionalidad democrática.

# Artículo 18

Cuando en un Estado Miembro se produzcan situaciones que pudieran afectar el desarrollo del proceso político institucional democrático o el legítimo ejercicio del poder, el Secretario General o el Consejo Permanente podrá, con el consentimiento previo del gobierno afectado, disponer visitas y otras gestiones con la finalidad de hacer un análisis de la situación. El Secretario General elevará un informe al Consejo Permanente, y éste realizará una apreciación colectiva de la situación y, en caso necesario, podrá adoptar decisiones dirigidas a la preservación de la institucionalidad democrática y su fortalecimiento.

# Artículo 19

Basado en los principios de la Carta de la OEA y con sujeción a sus normas, y en concordancia con la cláusula democrática contenida en la Declaración de la ciudad de Quebec, la ruptura del orden democrático o una alteración del orden constitucional que afecte gravemente el orden democrático en un Estado Miembro constituye, mientras persista, un obstáculo insuperable para la participación de su gobierno en las sesiones de la Asamblea General, de la Reunión de Consulta, de los Consejos de la Organización y de las conferencias especializadas, de las comisiones, grupos de trabajo y demás órganos de la Organización.

# Artículo 20

En caso de que en un Estado Miembro se produzca una alteración del orden constitucional que afecte gravemente su orden democrático, cualquier Estado Miembro o el Secretario General podrá solicitar la convocatoria inmediata del Consejo Permanente para realizar una apreciación colectiva de la situación y adoptar las decisiones que estime conveniente.

El Consejo Permanente, según la situación, podrá disponer la realización de las gestiones diplomáticas necesarias, incluidos los buenos oficios, para promover la normalización de la institucionalidad democrática.

Si las gestiones diplomáticas resultaren infructuosas o si la urgencia del caso lo aconsejare, el Consejo Permanente convocará de inmediato un período extraordinario de sesiones de la Asamblea General para que ésta adopte las decisiones que estime apropiadas, incluyendo gestiones diplomáticas, conforme a la Carta de la Organización, el derecho internacional y las disposiciones de la presente Carta Democrática.

Durante el proceso se realizarán las gestiones diplomáticas necesarias, incluidos los buenos oficios, para promover la normalización de la institucionalidad democrática.

# Artículo 21

Cuando la Asamblea General, convocada a un período extraordinario de sesiones, constate que se ha producido la ruptura del orden democrático en un Estado Miembro y que las gestiones diplomáticas han sido infructuosas, conforme a la Carta de la OEA tomará la decisión de suspender a dicho Estado Miembro del ejercicio de su derecho de participación en la OEA con el voto afirmativo de los dos tercios de los Estados Miembros. La suspensión entrará en vigor de inmediato.

El Estado Miembro que hubiera sido objeto de suspensión deberá continuar observando el cumplimiento de sus obligaciones como miembro de la Organización, en particular en materia de derechos humanos.

Adoptada la decisión de suspender a un gobierno, la Organización mantendrá sus gestiones diplomáticas para el restablecimiento de la democracia en el Estado Miembro afectado.

# Artículo 22

Una vez superada la situación que motivó la suspensión, cualquier Estado Miembro o el Secretario General podrá proponer a la Asamblea General el levantamiento de la suspensión. Esta decisión se adoptará por el voto de los dos tercios de los Estados Miembros, de acuerdo con la Carta de la OEA.

# V La democracia y las misiones de observación electoral

## Artículo 23

Los Estados Miembros son los responsables de organizar, llevar a cabo y garantizar procesos electorales libres y justos. Los Estados Miembros, en ejercicio de su soberanía, podrán solicitar a la OEA asesoramiento o asistencia para el fortalecimiento y desarrollo de sus instituciones y procesos electorales, incluido el envío de misiones preliminares para ese propósito.

# Artículo 24

Las misiones de observación electoral se llevarán a cabo por solicitud del Estado Miembro interesado. Con tal finalidad, el gobierno de dicho Estado y el Secretario General celebrarán un convenio que determine el alcance y la cobertura de la misión de observación electoral de que se trate. El Estado Miembro deberá garantizar las condiciones de seguridad, libre acceso a la información y amplia cooperación con la misión de observación electoral.

Las misiones de observación electoral se realizarán de conformidad con los principios y normas de la OEA. La Organización deberá asegurar la eficacia e independencia de estas misiones, para lo cual se las dotará de los recursos necesarios. Las mismas se realizarán de forma objetiva, imparcial y transparente, y con la capacidad técnica apropiada. Las misiones de observación electoral presentarán oportunamente al Consejo Permanente, a través de la Secretaría General, los informes sobre sus actividades.

# Artículo 25

Las misiones de observación electoral deberán informar al Consejo Permanente, a través de la Secretaría General, si no existiesen las condiciones necesarias para la realización de elecciones libres y justas. La OEA podrá enviar, con el acuerdo del Estado interesado, misiones especiales a fin de contribuir a crear o mejorar dichas condiciones.

# VI Promoción de la cultura democrática

# Artículo 26

La OEA continuará desarrollando programas y actividades dirigidos a promover los principios y prácticas democráticas y fortalecer la cultura democrática en el Hemisferio, considerando que la democracia es un sistema de vida fundado en la libertad y el mejoramiento económico, social y cultural de los pueblos. La OEA mantendrá consultas y cooperación continua con los Estados Miembros, tomando en cuenta los aportes de organizaciones de la sociedad civil que trabajen en esos ámbitos.

# **Artículo 27**

Los programas y actividades se dirigirán a promover la gobernabilidad, la buena gestión, los valores democráticos y el fortalecimiento de la institucionalidad política y de las organizaciones de la sociedad civil. Se prestará atención especial al desarrollo de programas y actividades para la educación de la niñez y la juventud como forma de asegurar la permanencia de los valores democráticos, incluidas la libertad y la justicia social.

# Artículo 28

Los Estados promoverán la plena e igualitaria participación de la mujer en las estructuras políticas de sus respectivos países como elemento fundamental para la promoción y ejercicio de la cultura democrática.

# **EL ACUERDO NACIONAL**

El 22 de julio de 2002, los representantes de las organizaciones políticas, religiosas, del Gobierno y de la sociedad civil firmaron el compromiso de trabajar, todos, para conseguir el bienestar y desarrollo del país. Este compromiso es el Acuerdo Nacional.

El acuerdo persigue cuatro objetivos fundamentales. Para alcanzarlos, todos los peruanos de buena voluntad tenemos, desde el lugar que ocupemos o el rol que desempeñemos, el deber y la responsabilidad de decidir, ejecutar, vigilar o defender los compromisos asumidos. Estos son tan importantes que serán respetados como políticas permanentes para el futuro.

Por esta razón, como niños, niñas, adolescentes o adultos, ya sea como estudiantes o trabajadores, debemos promover y fortalecer acciones que garanticen el cumplimiento de esos cuatro objetivos que son los siguientes:

# 1. Democracia y Estado de Derecho

La justicia, la paz y el desarrollo que necesitamos los peruanos sólo se pueden dar si conseguimos una verdadera democracia. El compromiso del Acuerdo Nacional es garantizar una sociedad en la que los derechos son respetados y los ciudadanos viven seguros y expresan con libertad sus opiniones a partir del diálogo abierto y enriquecedor; decidiendo lo mejor para el país.

# 2. Equidad y Justicia Social

Para poder construir nuestra democracia, es necesario que cada una de las personas que conformamos esta sociedad, nos sintamos parte de ella. Con este fin, el Acuerdo promoverá el acceso a las oportunidades económicas, sociales, culturales y políticas. Todos los peruanos tenemos derecho a un empleo digno, a una educación de calidad, a una salud integral, a un lugar para vivir. Así, alcanzaremos el desarrollo pleno.

# 3. Competitividad del País

Para afianzar la economía, el Acuerdo se compromete a fomentar el espíritu de competitividad en las empresas, es decir, mejorar la calidad de los productos y servicios, asegurar el acceso a la formalización de las pequeñas empresas y sumar esfuerzos para fomentar la colocación de nuestros productos en los mercados internacionales.

# 4. Estado Eficiente, Transparente y Descentralizado

Es de vital importancia que el Estado cumpla con sus obligaciones de manera eficiente y transparente para ponerse al servicio de todos los peruanos. El Acuerdo se compromete a modernizar la administración pública, desarrollar instrumentos que eliminen la corrupción o el uso indebido del poder. Asimismo, descentralizar el poder y la economía para asegurar que el Estado sirva a todos los peruanos sin excepción.

Mediante el Acuerdo Nacional nos comprometemos a desarrollar maneras de controlar el cumplimiento de estas políticas de Estado, a brindar apoyo y difundir constantemente sus acciones a la sociedad en general.

# SÍMBOLOS DE LA PATRIA



CORO Somos libres, seámoslo siempre y antes niegue sus luces el Sol, que faltemos al voto solemne que la Patria al Eterno elevó.



**Himno Nacional** 

**Escudo Nacional** 

# DECLARACIÓN UNIVERSAL DE LOS DERECHOS HUMANOS

El 10 de diciembre de 1948, la Asamblea General de las Naciones Unidas aprobó y proclamó la Declaración Universal de Derechos Humanos, cuyos artículos figuran a continuación:

### Artículo 1

Todos los seres humanos nacen libres e iguales en dignidad y derechos y, (...) deben comportarse fraternalmente los unos con los otros.

# Artículo 2

Toda persona tiene los derechos y libertades proclamados en esta Declaración, sin distinción alguna de raza, color, sexo, idioma, religión, opinión política o de cualquier otra índole, origen nacional o social. posición económica, nacimiento o cualquier otra condición. Además, no se hará distinción alguna fundada en la condición política, jurídica o internacional del país o territorio de cuya jurisdicción dependa una persona (...).

### Artículo 3

Todo individuo tiene derecho a la vida, a la libertad y a la seguridad de su persona.

# Artículo 4

Nadie estará sometido a esclavitud ni a servidumbre; la esclavitud y la trata de esclavos están prohibidas en todas sus formas.

# Artículo 5

Nadie será sometido a torturas ni a penas o tratos crueles, inhumanos o degradantes.

# Artículo 6

Todo ser humano tiene derecho, en todas partes, al reconocimiento de su personalidad jurídica.

## Artículo 7

Todos son iguales ante la ley y tienen, sin distinción, derecho a igual protección de la ley. Todos tienen derecho a igual protección contra toda discriminación que infrinja esta Declaración (...)

Toda persona tiene derecho a un recurso efectivo, ante los tribunales nacionales competentes, que la ampare contra actos que violen sus derechos fundamentales (...).

# Artículo 9

Nadie podrá ser arbitrariamente detenido, preso ni desterrado

# Artículo 10

Toda persona tiene derecho, en condiciones de plena igualdad, a ser oída públicamente y con justicia por un tribunal independiente e imparcial, para la determinación de sus derechos y obligaciones o para el examen de cualquier acusación contra ella en materia penal.

# Artículo 11

- Toda persona acusada de delito tiene derecho a que se presuma su inocencia mientras no se pruebe su culpabilidad (...).
- Nadie será condenado por actos u omisiones que en el momento de cometerse no fueron delictivos según el Derecho nacional o internacional. Tampoco se impondrá pena más grave que la aplicable en el momento de la comisión del delito.

# Artículo 12

Nadie será objeto de injerencias arbitrarias en su vida privada, su familia, su domicilio o su correspondencia, ni de átaques á su honra o a su reputación. Toda persona tiene derecho a la protección de la ley contra tales injerencias o ataques.

- Toda persona tiene derecho a circular libremente y a elegir su residencia en el territorio de un Estado.
- 2. Toda persona tiene derecho a salir de cualquier país, incluso el propio, y a regresar a su país.

# Artículo 14

- En caso de persecución, toda persona tiene derecho a buscar asilo, y a disfrutar de él. en cualquier
- 2. Este derecho no podrá ser invocado contra una acción judicial realmente originada por delitos comunes o por actos opuestos a los propósitos y principios de las Naciones Unidas.

# Artículo 15

- Toda persona tiene derecho a una nacionalidad.
- A nadie se privará arbitrariamente de su nacionalidad ni del derecho a cambiar de nacionalidad Artículo 16
- 1. Los hombres y las mujeres, a partir de la edad núbil, tienen derecho, sin restricción alguna por motivos de raza, nacionalidad o religión, a casarse y fundar una familia (...).
- Sólo mediante libre y pleno consentimiento de los futuros esposos podrá contraerse el matrimonio.
- La familia es el elemento natural y fundamental de la sociedad y tiene derecho a la protección de la sociedad y del Estado.

# Artículo 17

- Toda persona tiene derecho a la propiedad, individual y colectivamente.
- Nadie será privado arbitrariamente de su propiedad.

# Artículo 18

Toda persona tiene derecho a la libertad de pensamiento, de conciencia y de religión (...) Artículo 19

Todo individuo tiene derecho a la libertad de opinión y de expresión (...).

# Artículo 20

- Toda persona tiene derecho a la libertad de reunión y de asociación pacíficas.
- Nadie podrá ser obligado a pertenecer a una asociación.

# Artículo 21

- 1. Toda persona tiene derecho a participar en el gobierno de su país, directamente o por medio de representantes libremente escogidos.
- Toda persona tiene el derecho de acceso, en condiciones de igualdad, a las funciones públicas de su país.
- 3. La voluntad del pueblo es la base de la autoridad del poder público; esta voluntad se expresará mediante elecciones auténticas que habrán de celebrarse periódicamente, por sufragio universal e igual y por voto secreto u otro procedimiento equivalente que garantice la libertad del voto.

Toda persona (...) tiene derecho a la seguridad social, y a obtener, (...) habida cuenta de la organización y los recursos de cada Estado, la satisfacción de los derechos económicos, sociales y culturales, indispensables a su dignidad y al libre desarrollo de su personalidad.

### Artículo 23

- 1. Toda persona tiene derecho al trabajo, a la libre elección de su trabajo, a condiciones equitativas y satisfactorias de trabajo y a la protección contra el desempleo.
- 2. Toda persona tiene derecho, sin discriminación alguna, a igual salario por trabajo igual.
- Toda persona que trabaja tiene derecho a una remuneración equitativa y satisfactoria, que le asegure, así como a su familia, una existencia conforme a la dignidad humana y que será completada, en caso necesario, por cualesquiera otros medios de protección social.
- Toda persona tiene derecho a fundar sindicatos y a sindicarse para la defensa de sus intereses

# Artículo 24

Toda persona tiene derecho al descanso, al disfrute del tiempo libre, a una limitación razonable de la duración del trabajo y a vacaciones periódicas pagadas.

# Artículo 25

- Toda persona tiene derecho a un nivel de vida adecuado que le asegure, así como a su familia, la salud y el bienestar, y en especial la alimentación, el vestido, la vivienda, la asistencia médica y los servicios sociales necesarios; tiene asimismo derecho a los seguros en caso de desempleo, enfermedad, invalidez, viudez, vejez y otros casos de pérdida de sus medios de subsistencia por circunstancias independientes de su voluntad.
- 2. La maternidad y la infancia tienen derecho a cuidados y asistencia especiales. Todos los niños, nacidos de matrimonio o fuera de matrimonio, tienen derecho a igual protección social.

- 1. Toda persona tiene derecho a la educación. La educación debe ser gratuita, al menos en lo concerniente a la instrucción elemental y fundamental. La instrucción elemental será obligatoria. La instrucción técnica y profesional habrá de ser generalizada; el acceso a los estudios superiores será igual para todos, en función de los méritos respectivos.
- 2. La educación tendrá por objeto el pleno desarrollo de la personalidad humana y el fortalecimiento del respeto a los derechos humanos y a las libertades fundamentales; favorecerá la comprensión, la tolerancia y la amistad entre todas las naciones y todos los grupos étnicos o religiosos; y promoverá el desarrollo de las actividades de las Naciones Unidas para el mantenimiento de la paz-
- 3. Los padres tendrán derecho preferente a escoger el tipo de educación que habrá de darse a sus

# Artículo 27

- 1. Toda persona tiene derecho a tomar parte libremente en la vida cultural de la comunidad, a gozar de las artes y a participar en el progreso científico y en los beneficios que de él resulten.
- 2. Toda persona tiene derecho a la protección de los intereses morales y materiales que le correspondan por razón de las producciones científicas, literarias o artísticas de que sea autora.

# Artículo 28

Toda persona tiene derecho a que se establezca un orden social e internacional en el que los derechos y libertades proclamados en esta Declaración se hagan plenamente efectivos.

# Artículo 29

- Toda persona tiene deberes respecto a la comunidad(...).
- En el ejercicio de sus derechos y en el disfrute de sus libertades, toda persona estará solamente 2. sujeta a las limitaciones establecidas por la ley con el único fin de asegurar el reconocimiento y el respeto de los derechos y libertades de los demás, y de satisfacer las justas exigencias de la moral, del orden público y del bienestar general en una sociedad democrática.
- 3. Estos derechos y libertades no podrán en ningún caso ser ejercidos exposición a los propósitos y principios de las Naciones Unidas.

# Artículo 30

Nada en la presente Declaración podrá interpretarse en el sentido de que confiere derecho alguno al Estado, a un grupo o a una persona, para emprender y desarrollar actividades (...) tendientes a la supresión de cualquiera de los derechos y libertades proclamados en esta Declaración.